

# Brukerhåndbok

---

Samsung Multifunction **Xpress**

C46x series

## GRUNNLEGGENDE

Denne brukerhåndboken gir informasjon vedrørende installasjon, grunnleggende bruk og feilsøking hos Windows.

## AVANSERT

Brukerhåndboken gir informasjon om installasjon avansert konfigurasjon, drift og feilsøking for flere typer operativsystem.

Det kan hende at enkelte funksjoner ikke er tilgjengelige, avhengig av modell og land.

# GRUNNLEGGENDE



## 1. Innledning

Nøkkelfordeler	5
Funksjoner etter modell	7
Nyttig informasjon	12
Om denne brukerhåndboken	13
Sikkerhetsinformasjon	14
Oversikt over maskinen	19
Oversikt over kontrollpanelet	23
Slå på maskinen	27
Installerer driveren lokalt	28
Slik reinstallerer du driveren	29



## 2. Menyoversikt og grunnleggende oppsett

Menyoversikt	31
Grunnleggende innstillinger for maskinen	37
Medier og skuffer	39
Grunnleggende utskrift	51
Grunnleggende kopiering	57
Grunnleggende skanning	62

Grunnleggende faksing	63
Bruke USB-minneenheter	67



## 3. Vedlikehold

Bestille rekvisita og tilleggsutstyr	73
Tilgjengelig rekvisita	74
Tilgjengelige utskiftbare deler	75
Oppbevaring av tonerkassetter	76
Fordeling av toner	77
Skifte tonerkassett	79
Bytte beholder for resttoner	81
Bytte skriverhodet	83
Overvåke levetid for rekvisita	85
Slik stiller du inn varsel om lite toner	86
Rengjøre maskinen	87
Tips for flytting og oppbevaring av maskinen	91





## 4. Feilsøking

Tips for å unngå papirstopp	93
Fjerne dokumentstopp av originaler	94
Fjerne papirstopp	99
Forklaring av statuslampene	103
Meldinger på displayet	105



## 5. Tillegg

Spesifikasjoner	113
Informasjon om reguleringer	122
Copyright	135



# 1. Innledning

Dette kapittelet gir informasjon du trenger å vite før du bruker maskinen.

- **Nøkkelfordeler**
- **Funksjoner etter modell**
- **Nyttig informasjon**
- **Om denne brukerhåndboken**
- **Sikkerhetsinformasjon**
- **Oversikt over maskinen**
- **Oversikt over kontrollpanelet**
- **Slå på maskinen**
- **Installerer driveren lokalt**
- **Slik reinstallerer du driveren**

5

7

12

13

14

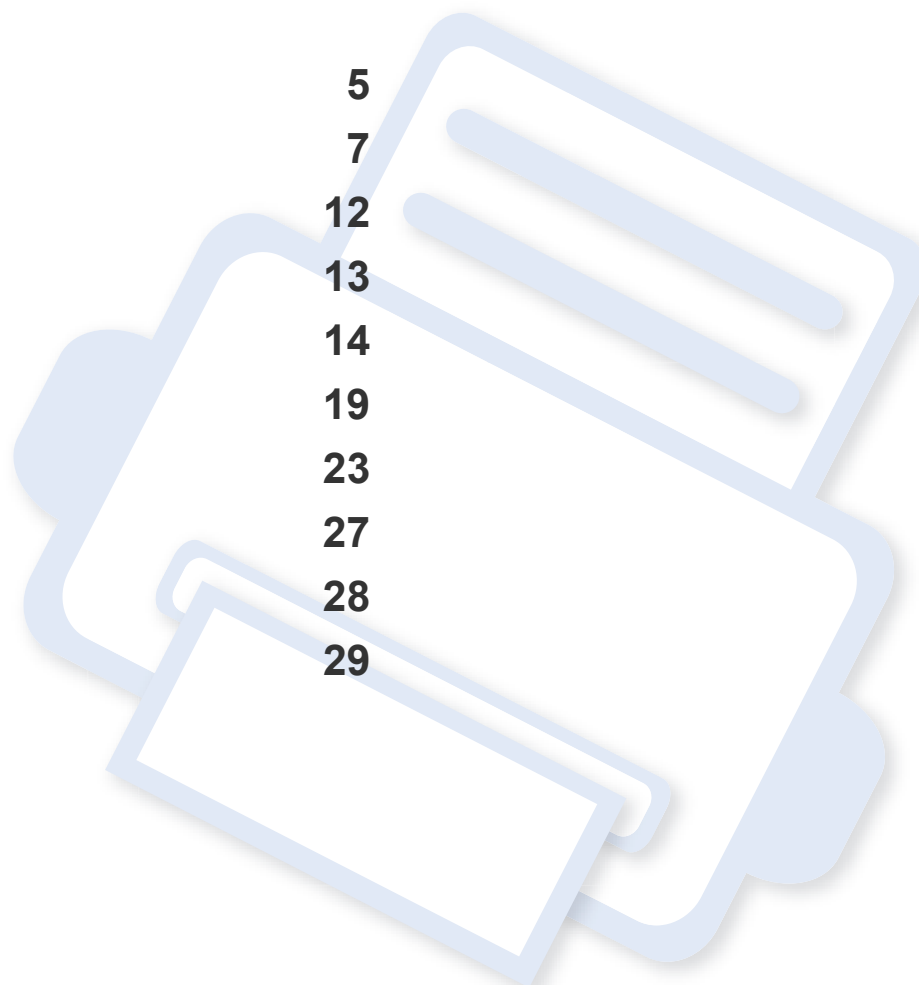
19

23

27

28

29



# Nøkkelfordeler

## Miljøvennlig



- Maskinen støtter ECO-funksjoner som sparer toner og papir (se "Økoutskrift" på side 55).
- For å spare papir kan du skrive ut flere sider på ett enkelt ark (se "Bruke avanserte utskriftsfunksjoner" på side 229).
- For å spare papir kan du skrive ut på begge sider av arket (dobbeltsidig utskrift) (se "Bruke avanserte utskriftsfunksjoner" på side 229).
- Denne maskinen har automatisk strømsparing, og reduserer strømforbruket betraktelig når den er i ventemodus.
- Vi anbefaler bruk av resirkulert papir for å redusere energiforbruket.

## Hurtig utskrift med høy oppløsning



- Du kan skrive ut i alle farger ved hjelp av cyan, magenta, gult og svart.
- Du kan skrive ut med en effektiv oppløsning på opptil 2 400 × 600 dpi (600 x 600 x 2 bit).

- Hurtig utskrift på forespørsel.
  - For enkelsidig utskrift i sort/hvitt, 18 ppm (A4) eller 19 ppm (Letter).
  - For enkelsidig utskrift i farger, 4 ppm (A4) eller 29 ppm (Letter).

## Bekvemmelighet



- Klikk på alternativet NFC på skriveren og få utskriftsjobben gjort (se "Slik bruker du NFC" på side 192).
- Du kan skrive ut når du er på farten med smarttelefon eller en datamaskin med Google Cloud Print aktiverte apps (se "Google Cloud Print" på side 198).
- Med Easy Capture Manager kan du enkelt redigere og skrive ut det du har tatt bilde av ved å bruke tasten Print Screen på tastaturet (se "Easy Capture Manager" på side 259).
- Samsung Easy Printer Manager og Utskriftsstatus er et program som overvåker og informerer deg om maskinens status og lar deg tilpasse maskinens innstillinger (se "Bruk av Samsung Easy Printer Manager" på side 266 eller "Bruk av Samsung skriverstatus" på side 270).
- Samsung Easy Document Creator er en applikasjon som lar brukerne kompilere og dele store dokumenter eller annen skannet eller fakset digital informasjon. (se "Bruk av Samsung Easy Document Creator" på side 269).

# Nøkkelfordeler

- AnyWeb Print hjelper deg å kopiere skjermbildet, forhåndsviser, klippe og skrive ut skjermbildet i Windows Internet Explorer, enklere enn om du bruker det vanlige programmet (se "Samsung AnyWeb Print" på side 261).
- Med Smart oppdatering kan du se etter den nyeste programvaren, og installere den nyeste versjonen under installasjon av skriverdriveren. Denne funksjonen er bare tilgjengelig i Windows.
- Hvis du har tilgang til Internett, kan du få hjelp, støtte, maskindrivere, håndbøker og bestillingsinformasjon fra Samsungs webområde [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > finn ditt produkt > Støtte eller Nedlastinger.

## Støtte for et bredt spekter av funksjoner og programmer



- Støtter flere papirstørrelser (se "Spesifikasjoner for utskriftsmedier" på side 115).
- Skriv ut vannmerker: Du kan merke dokumenter med tekst, f.eks. **"CONFIDENTIAL"** (se "Bruke avanserte utskriftsfunksjoner" på side 229).
- Skriv ut plakater: Teksten og bildene på hver dokumentside forstørres og skrives ut på tvers av arket. Arkene kan deretter limes sammen til en plakat (se "Bruke avanserte utskriftsfunksjoner" på side 229).
- Du kan skrive ut i flere operativsystemer (se "Systemkrav" på side 118).

- Maskinen er utstyrt med et USB-grensesnitt og/eller et nettverksgrensesnitt.

## Støtter forskjellige trådløse innstillingsmetoder



- Bruk av knappen WPS (Wi-Fi Protected Setup™)
  - Du kan enkelt koble til et trådløst nettverk ved bruk av WPS-knappen på maskinen og tilgangspunktet (en trådløs ruter).
- Bruk av USB-kabelen eller en nettverkskabel
  - Du kan koble til og stille inn flere trådløse nettverksinnstillinger ved bruk av en USB-kabel eller en nettverkskabel.
- Bruk av Wi-Fi Direct
  - Du kan enkelt skrive ut fra din mobile enhet ved bruk av Wi-Fi eller Wi-Fi Direct.



Se "Fremgangsmåter for trådløst oppsett" på side 158.

# Funksjoner etter modell

Det kan hende at enkelte funksjoner og tilbehør ikke er tilgjengelige, avhengig av modell eller land.

## Operativsystem

Operativsystem	C46xW	C46xFW
Windows	•	•
Mac	•	•
Linux	•	•

(•: inkludert, tomt: Ikke tilgjengelig)



# Funksjoner etter modell

## Programvare



Du kan installere driveren og programvaren for skriveren når du setter inn programvare-CD-en inn i CD-stasjonen.

I Windows, velg driveren og programvaren for skriveren i vinduet **Velg programvare og verktøy som skal installeres**.

Programvare		C46xW	C46xFW
SPL skriverdriver		•	•
PCL skriverdriver		•	•
PS skriverdriver <sup>a</sup>		•	•
XPS skriverdriver <sup>a</sup>		•	•
Samsung Easy Printer Manager	Skann til PC-innstillinger	•	•
	Faks til PC-innstillinger		•
	Enhetsinnstillinger	•	•
Samsung Easy Document Creator		•	•
Samsung Easy Color Manager <sup>a</sup>		•	•
Samsung skriverstatus		•	•
AnyWeb Print <sup>a</sup>		•	•
SyncThru™ Web Service		•	•
SyncThru Admin Web Service		•	•

# Funksjoner etter modell

Programvare		C46xW	C46xFW
Easy Eco Driver		•	•
Faks	Samsung Network PC Fax		•
Skann	TWAIN skannerdriver	•	•
	WIA-driver	•	•

a. Last ned programvaren fra nettsiden til Samsung og installer den: (<http://www.samsung.com> > finn ditt produkt > Støtte eller Nedlastinger). Før du installerer, kontroller at programvaren støttes av operativsystemet på din datamaskin.

(•: inkludert, tomt: Ikke tilgjengelig)

# Funksjoner etter modell

## Variety funksjoner

Funksjoner	C46xW	C46xFW
Høyhastighets USB 2.0	•	•
Nettverksgrensesnitt Ethernet 10/100 Base TX kablet LAN	•	•
Nettverksgrensesnitt 802.11b/g/n trådløst LAN <sup>a</sup>	•	•
NFC utskrift/skanning	•	•
Google Cloud Print™	•	•
AirPrint	•	•
Eco-utskrift (kontrollpanel)	•	•
Dobbeltsidig utskrift (Manuelt) <sup>b</sup>	•	•
Grensesnitt for USB-minne	•	•
Automatisk dokumentmater (ADF)		•

a. Det er mulig at trådløst LAN-kort ikke er tilgjengelig, avhengig av hvilket land du befinner deg i. For enkelte land kan kun 802.11 b/g brukes. Ta kontakt med din lokale Samsung-forhandler eller forhandleren du kjøpte maskinen hos.

b. Kun Windows.

(•: inkludert, tomt: ikke tilgjengelig)

# Funksjoner etter modell

Funksjoner		C46xW	C46xFW
Faks	Send flere		•
	Utsett sending		•
	Prioriter send		•
	Sikkert mottak		•
	Send/motta/videresend faks		•
Skann	Skann til PC	•	•
Kopien	ID-kortkopi	•	•
	Redusert eller forstørret kopiering	•	•
	Sortering	•	•
	2-opp, 4-opp	•	•
	Juster bakgrunn	•	•

(•: inkludert, tomt: Ikke tilgjengelig)

# Nyttig informasjon



## Maskinen skriver ikke ut.

- Åpne utskriftskøen og fjern dokumentet fra køen (se "Avbryte en utskriftsjobb" på side 52).
- Fjern driveren og installer den igjen (se "Installerer driveren lokalt" på side 28).
- Velg din maskin som standardmaskin i Windows (se "Indstilling af maskinen til standardmaskine" på side 228).



## Hvor kan jeg kjøpe tilbehør og rekvisita?

- Spør en Samsung distributør eller din forhandler.
- Besøk [www.samsung.com/supplies](http://www.samsung.com/supplies). Velg land/område for å se informasjon om produkttjenester.



## Statuslampen blinker eller lyser konstant.

- Slå produktet av og på igjen.
- Finn betydningen av strømlampens indikasjoner i denne brukerhåndboken og feilsøk deretter (se "Forklaring av statuslampene" på side 103).



## Det har oppstått papirstopp.

- Åpne og lukke skanneenheten (se "Sett forfra" på side 20).
- Finn betydningen av strømlampens indikasjoner i denne brukerhåndboken og feilsøk deretter (se "Fjerne papirstopp" på side 99).



## Uskarp utskrift.

- Nivå for toner kan være lavt eller ujevnt fordelt. Rist tonerkassetten (se "Fordeling av toner" på side 77).
- Prøv en annen utskriftsoppløsning (se "Åpne utskriftsinnstillinger" på side 53).
- Bytt tonerkassetten (se "Skifte tonerkassett" på side 79).



## Hvor kan jeg laste ned maskinens driver?

- Du kan få hjelp, støtte, maskindrivere, håndbøker og bestillingsinformasjon fra Samsungs webområde [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > finn ditt produkt > Støtte eller Nedlastinger.



# Om denne brukerhåndboken

Denne brukerhåndboken inneholder grunnleggende informasjon om maskinen og detaljerte forklaringer om hvordan du bruker den.



- Les sikkerhetsinformasjonen før du tar i bruk maskinen.
- Hvis du får problemer med å bruke maskinen, kan du lese feilsøkingskapitlet.
- Begreper som brukes i denne håndboken, er beskrevet i ordlisten.
- Illustrasjonene i denne brukerhåndboken kan være forskjellige fra din maskin, avhengig av tilleggsutstyr eller modell.
- Skjermdumpene i denne bruksanvisningen kan variere fra din maskin avhengig av maskinens fastvare/driverversjon.
- Prosedyrene i denne brukerhåndboken hovedsaklig baseret på Windows 7.

## Konvensjoner

Noen begreper i denne brukerhåndboken brukes om hverandre, som beskrevet nedenfor.

- Dokument er synonymt med original.
- Papir er synonymt med medier eller utskriftsmedier.
- Maskin refererer til skriveren eller MFP-enheten.

## Sjenerelle ikoner




Ikon	Tekst	Beskrivelse
	<b>Forsiktig</b>	Gir brukere informasjon for å beskytte maskinen mot mulige mekaniske skader eller andre feil.
	<b>Merk</b>	Gir utfylledende informasjon eller detaljerte spesifikasjoner for funksjonene til maskinen.

# Sikkerhetsinformasjon

Disse advarslene og forholdsreglene er inkludert for å hindre at du skader deg selv eller andre, samt forhindre mulig skade på maskinen. Pass på at du har lest og forstått alle disse instruksjonene før du bruker maskinen. Etter at du har lest denne delen, bør du oppbevare den på et trygt sted for å kunne lese den igjen senere.

## Viktige sikkerhetssymboler

### Forklaring for alle ikoner og tegn brukt i dette kapittel

	<b>Advarsel</b>	Farer eller risikable handlinger som kan medføre alvorlig personskade eller død.
	<b>Forsiktig</b>	Farer eller risikable handlinger som kan medføre lettere personskade eller materielle skader.
	Ikke forsøk.	

## Driftsmiljø

### Advarsel



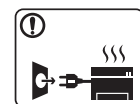
Må ikke brukes hvis strømledningen er skadet eller stikkkontakten ikke er jordet.

Det kan føre til elektrisk støt eller brann.



Ikke plasser ting oppå maskinen (vann, små metallobjekter eller tunge ting, lys, tente sigaretter osv.).

Det kan føre til elektrisk støt eller brann.



- Hvis maskinen blir overopphetet, vil den slippe ut røyk eller lage rare lyder eller lukter. Slå av strømmen øyeblikkelig og trekk ut støpselet til maskinen.

- Brukeren må ha tilgang til strømuttaket i tilfelle uventede hendelser som krever at brukeren må trekke ut kontakten.

Det kan føre til elektrisk støt eller brann.



Ikke bøy eller legg tunge gjenstander på strømledningen.

Hvis du trår på strømledningen eller lar den bli klemt av en tung gjenstand, kan dette føre til elektrisk støt eller brann.

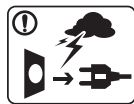







Ikke trekk ut støpselet ved å dra i ledningen. Du må ikke ta i støpselet med våte hender.

Det kan føre til elektrisk støt eller brann.

# Sikkerhetsinformasjon

## Forsiktig




	Trekk ut støpselet fra stikkontakten ved tordenvær eller hvis maskinen ikke brukes på en stund.  Det kan føre til elektrisk støt eller brann.
	Vær forsiktig. Området hvor papiret kommer ut er varmt. Du kan få brannskader.
	Hvis du har mistet maskinen i gulvet, eller hvis kabinettet ser skadet ut, må du trekke ut alle ledninger fra maskinen og be om hjelp fra en kvalifisert servicetekniker.  Ellers kan det føre til elektrisk støt eller brann.
	Hvis maskinen ikke virker etter at du har fulgt disse instruksjonene, trekker du ut alle ledninger fra maskinen og ber om hjelp fra en kvalifisert servicetekniker.  Ellers kan det føre til elektrisk støt eller brann.
	Hvis støpselet ikke passer lett i stikkontakten, må du ikke tvinge det på plass.  Ring en elektriker eller bytt til en annen stikkontakt. Hvis ikke kan det oppstå elektrisk støt.
	Pass på at ikke kjæledyr tygger på strømledningen, telefonledningen eller grensesnittkablene til datamaskinen.  Det kan føre til elektrisk støt eller brann og/eller at kjæledyret ditt blir skadet.

## Driftsmetode

## Forsiktig


	Ikke trekk ut papiret med makt under utskrift. Det kan skade maskinen.
	Pass på at du ikke plasserer hånden mellom maskinen og papirskuffen. Du kan skade deg.
	Vær forsiktig når du legger inn papir eller fjerner papirstopp. Nytt papir har skarpe kanter og kan forårsake smertefulle kutt.
	Når du skriver ut store mengder, kan nedre del av området, hvor papiret kommer ut, bli varmt. Ikke la barn berøre overflaten.  Du kan få brannskader.
	Bruk ikke pinsett eller skarpe metallgjenstander når du fjerner papir som sitter fast. Det kan skade maskinen.
	La ikke for mange ark samle seg opp i utskuffen. Det kan skade maskinen.

# Sikkerhetsinformasjon

	Ikke blokker eller dytt gjenstander inn i lufteåpningen. Dette kan føre til høyere komponenttemperatur, noe som kan forårsake skade eller brann.
	Bruk av anordninger eller justeringer eller utførelse av andre prosedyrer enn de som er beskrevet her, kan føre til at det avgis farlig stråling.
	Strømledning er maskinens strømvavbruddsenhet. Trekk ut støpselet for å slå av strømforsyningen.

## Installasjon/flytting








### Advarsel

	Ikke plasser maskinen i et område med støv, fuktighet eller vannlekkasjer. Det kan føre til elektrisk støt eller brann.
--	--

### Forsiktig

	<p>Slå av strømmen og koble fra alle ledninger før du flytter maskinen. Informasjonen nedenfor er bare forslag basert på enhetene vekt. Hvis du har en medisinsk tilstand som hindrer deg fra å løfte, ikke løft maskinen. Be om hjelp. Bruk alltid nok personer til å kunne løfte enheten trygt.</p> <p>Løft deretter maskinen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hvis maskinen veier under 20 kg, kan den løftes av 1 person.</li><li>• Hvis maskinen veier under 20-40 kg, bør den løftes av 2 personer.</li><li>• Hvis maskinen veier mer enn 40 kg, må den løftes av 4 eller flere personer.</li></ul> <p>Maskinen kan falle og forårsake personskader eller materiell skader.</p>
	<p>Plasser maskinen på et flatt underlag med nok plass for ventilasjon. Pass på at det er litt ekstra plass rundt slik at du får åpnet deksler og skuffer.</p> <p>Stedet bør være godt ventilert og være langt fra direkte lys, varme og fuktighet.</p>
	<p>Når du bruker maskinen i lengre tid eller skriver ut et stort antall sider på et sted uten ventilasjon, kan det forurense luften og være helseskadelig. Plasser maskinen på et sted med god ventilasjon eller åpne et vindu for luftsirkulering.</p>






# Sikkerhetsinformasjon

	Ikke plasser maskinen på et ustabilt underlag. Maskinen kan falle og forårsake personskader eller materiell skader.
	Bruk kun Nr. 26 AWG <sup>a</sup> eller større, telefonkabel, hvis nødvendig. Ellers kan maskinen skades.
	Pass på at du setter støpselet inn i en jordet stikkontakt. Ellers kan det føre til elektrisk støt eller brann.
	Bruk strømledningen som fulgte med maskinen for trygg bruk. Bruker du en ledning som er lenger enn 2 meter sammen med en 110 V-maskin, må tykkelsen være 16 AWG eller større. Ellers kan det oppstå skader på maskinen som kan forårsake elektrisk støt eller brann.
	Ikke legg noe over maskinen eller plasser den i et lufttett rom, som et skap. Hvis maskinen ikke har god ventilasjon, kan det oppstå brann.
	Ikke overbelast stikkontakter og skjøteledninger. Dette kan redusere ytelsen og føre til elektrisk støt eller brann.
	Maskinen skal kobles til strømnivået som er spesifisert på etiketten. Hvis du er usikker og vil kontrollere strømnivået som du bruker, tar du kontakt med strømleverandøren.

a. AWG: American Wire Gauge (amerikansk standard for ledningsdiameter)



## Vedlikehold/kontroll

### Forsiktig

	Trekk ut støpselet for produktet før du rengjør innsiden av maskinen. Ikke bruk benzen, løsemidler eller alkoholholdige produkter til å rengjøre maskinen. Ikke spray vann direkte inn i maskinen. Det kan føre til elektrisk støt eller brann.
	Ikke bruk maskinen mens du jobber inne i den for å gjøre rent eller skifte ut deler. Du kan skade deg.
	Rengjøringsmidler holdes utilgjengelig for barn. Barna kan skade seg.
	Ikke demonter, reparer eller rekonstruer maskinen på egen hånd. Det kan skade maskinen. Ring en autorisert tekniker når maskinen må repareres.
	Følg brukerhåndboken som følger med maskinen, nøye når du rengjør og bruker den. I motsatt fall kan du skade maskinen.










# Sikkerhetsinformasjon

	<p>Hold strømledningen og støpselets kontaktoverflate rent for støv og vann.</p> <p>Ellers kan det føre til elektrisk støt eller brann.</p>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Ikke fjern deksler eller beskyttelsesanordninger som er festet med skruer.</li><li>Maskinen skal kun repareres av en Samsung servicetekniker. Reparasjoner utført av serviceteknikere som ikke er tilsluttet Samsung kan resultere i brann eller elektrisk støt.</li><li>Maskinen skal kun repareres av en Samsung servicetekniker.</li></ul>

## Rekvisitabruk

### Forsiktig

	<p>Ikke demonter tonerkassetten.</p> <p>Tonerstøv kan være farlig hvis det inhaleres eller svelges.</p>
	<p>Ikke brenn rekvisita, for eksempel tonerkassetter eller fikseringsenheter.</p> <p>Det kan føre til en eksplosjon eller ukontrollerbar brann.</p>

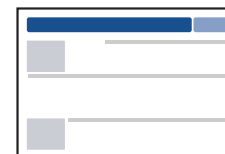
	<p>Tonerkassetter og annen rekvisita må oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>Tonerstøv kan være farlig hvis det inhaleres eller svelges.</p>
	<p>Følg instruksjonene nedenfor for rekvisita som inneholder tonerstøv (tonerkassett, resttonerflaske, bildeenhet etc.).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Følg instruksjonene ved avhending av rekvisita. Ta kontakt med forhandler for instruksjoner ved avhending.</li><li>Ikke vask rekvisita.</li><li>Resttonerflasken kan ikke brukes om igjen.</li></ul> <p>Unnlatelse av å følge instruksjonene over kan føre til maskineil og forurensning. Garantien dekker ikke skader som skyldes feil bruk.</p>
	<p>Bruk av resirkulert rekvisita, f.eks. tonerkassetter, kan skade maskinen.</p> <p>Du må betale serviceavgift dersom det oppstår skader etter bruk av resirkulert rekvisita.</p>
	<p>Når du får toner på klærne, må du ikke bruke varmt vann til å skylle det av.</p> <p>Varmt vann får toneren til å feste seg på stoffet. Bruk kaldt vann.</p>
	<p>Pass på at tonerstøv ikke kommer i kontakt med kropp eller klær når du skifter tonerkassett eller fjerner tilstoppet papir.</p> <p>Tonerstøv kan være farlig hvis det inhaleres eller svelges.</p>

# Oversikt over maskinen

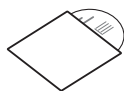
## Tilbehør



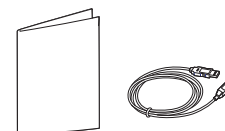
Strømledning



Hurtiginstallasjonsguide



Programvare-CD<sup>a</sup>



Diverse tilbehør<sup>b</sup>

a. Programvare-CD-en inneholder skriverdrivere, brukerhåndbok og programvare.

b. Diverse tilbehør inkludert med din maskin kan variere i henhold til land og modell.

# Oversikt over maskinen

## Sett forfra



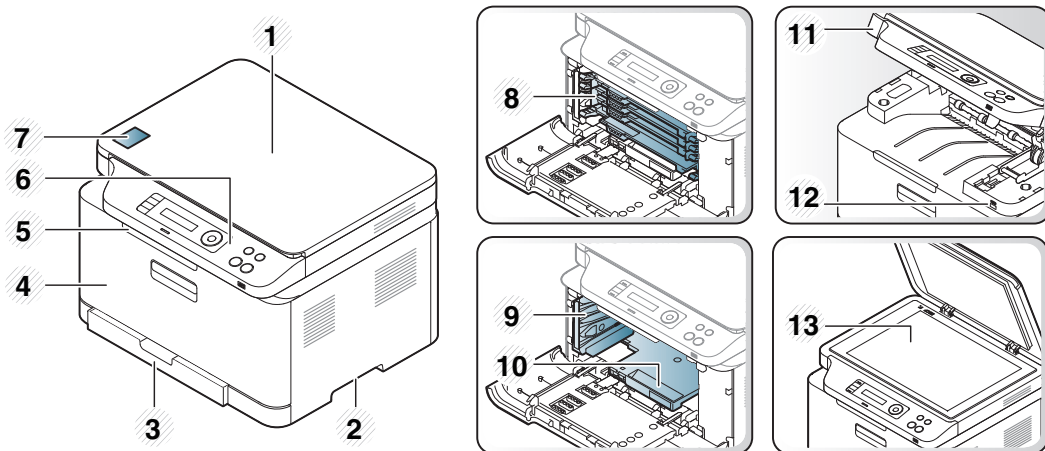
- Illustrasjonen kan være forskjellig fra din maskin, avhengig av hvilken modell du har. Det er flere typer maskiner.
- Det kan hende at noen funksjoner og ekstra varer ikke er tilgjengelig. Dette avhenger av modeller eller land (se "Funksjoner etter modell" på side 7).

3	Skuff	10	Skriverhode
4	Frontdeksel	11	Skanneenhet <sup>a b</sup>
5	Utgangsstøtte	12	USB-port
6	Kontrollpanel	13	Skannerglassplate
7	Alternativet NFC		

a. Lukk skannerdekslet før du åpner skannerenheten.

b. Pass på at du ikke klemmer fingrene!

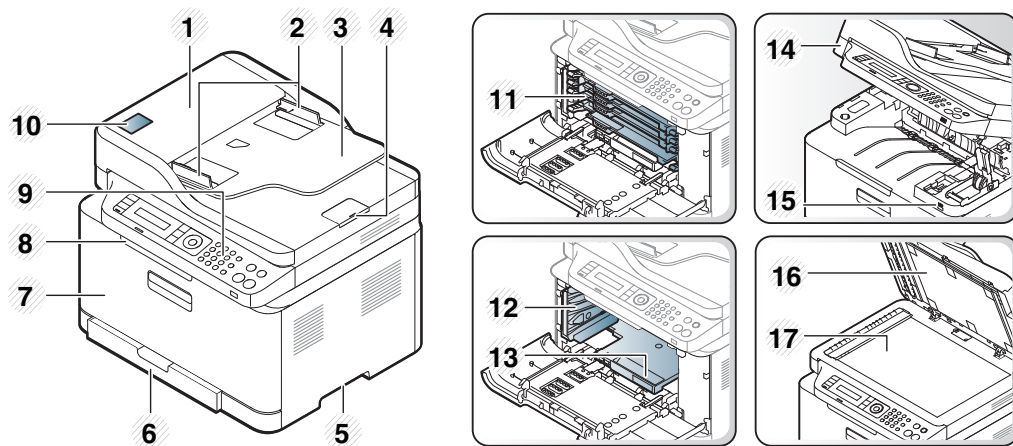
## C46xW



1	Skannerdeksel	8	Tonerkassetter
2	Håndtak	9	Beholder for resttoner

# Oversikt over maskinen

## C46xFW



- a. Lukk skannerdekslet før du åpner skannerenheten.  
b. Pass på at du ikke klemmer fingrene!

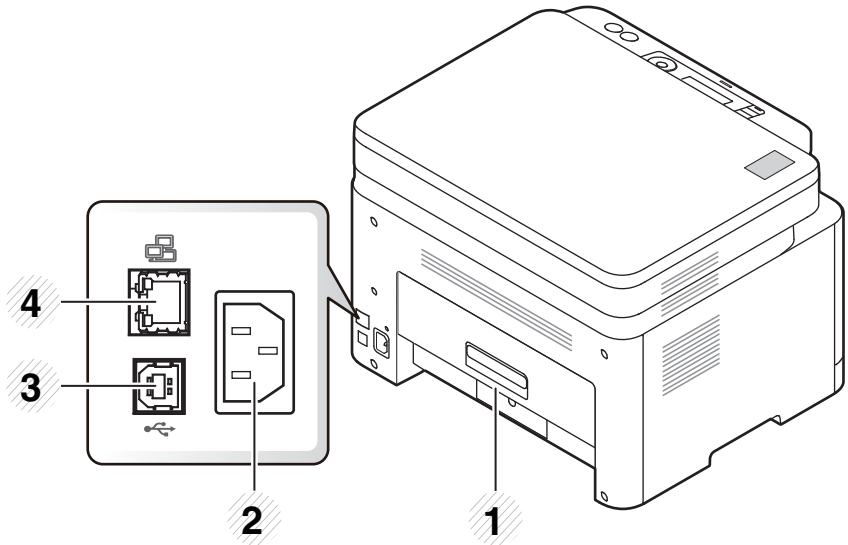
1	Deksel til dokumentmater	10	Alternativet NFC
2	Dokumentmater med breddeførere	11	Tonerkassett
3	Innskuff for dokumentmater	12	Beholder for resttoner
4	Støtte for utmating for dokumentmater	13	Skriverhode
5	Håndtak	14	Skanneenhet <sup>a b</sup>
6	Skuff	15	USB-port
7	Frontdeksel	16	Skannerdeksel
8	Utskuff for dokument	17	Skannerglassplate
9	Kontrollpanel		

# Oversikt over maskinen

## Sett bakfra

- Illustrasjonen kan være forskjellig fra din maskin, avhengig av hvilken modell du har. Det er flere typer maskiner.
- Det kan hende at noen funksjoner og ekstra varer ikke er tilgjengelig. Dette avhenger av modeller eller land (se "Funksjoner etter modell" på side 7).

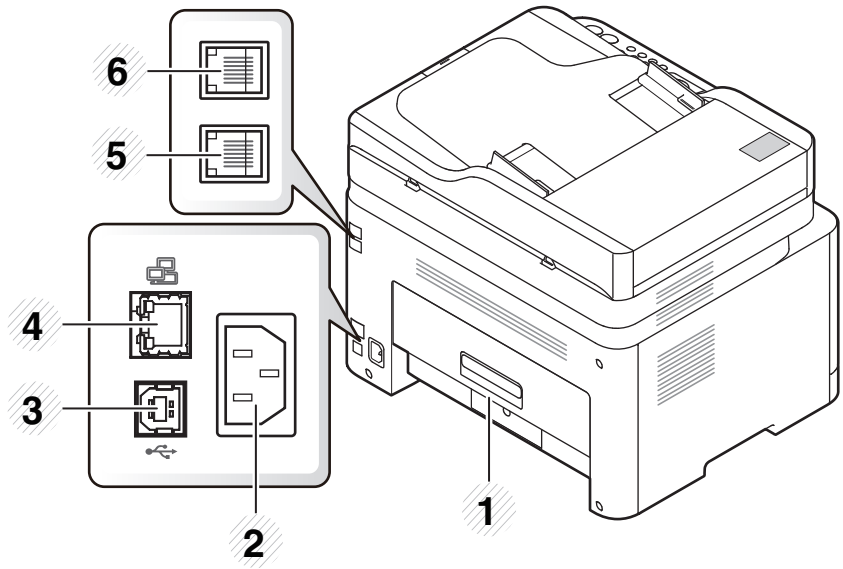
### C46xW



1	Bakre deksel	3	USB-port
---	--------------	---	----------

2	Strømkontakt	4	Nettverksport
---	--------------	---	---------------

### C46xFW



1	Bakre deksel	5	Kontakt til telefonapparat ( <b>LINE</b> )
2	Strømkontakt	6	Kontakt til biapparat ( <b>EXT.</b> )
3	USB-port		
4	Nettverksport		

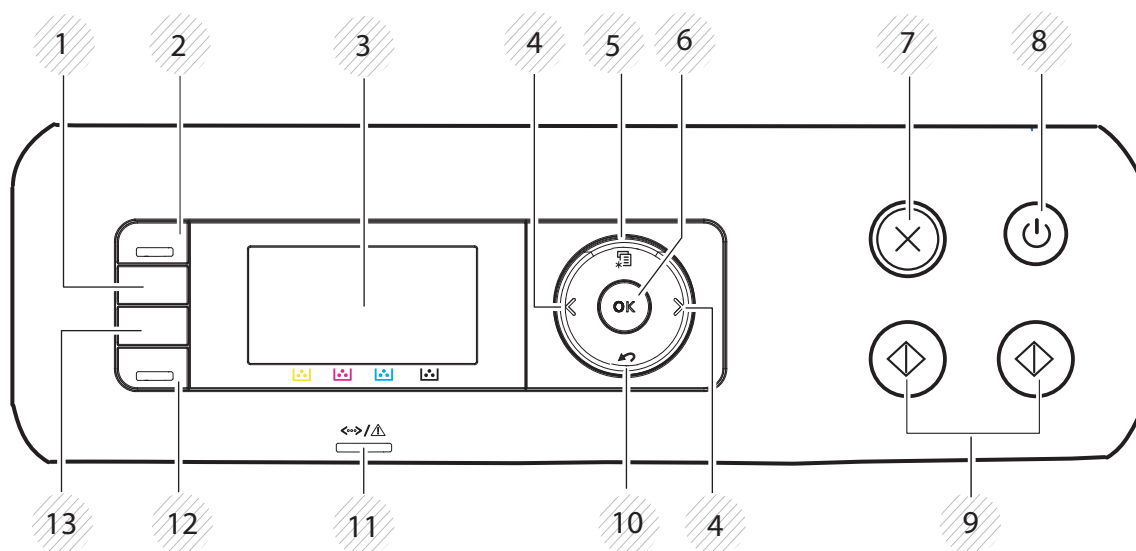


# Oversikt over kontrollpanelet








- Dette kontrollpanelet kan være forskjellig fra din maskin, avhengig av hvilken modell du har. Det er flere typer kontrollpaneler.
- Det kan hende at noen funksjoner og ekstra varer ikke er tilgjengelig. Dette avhenger av modeller eller land (se "Funksjoner etter modell" på side 7).

## C46xW



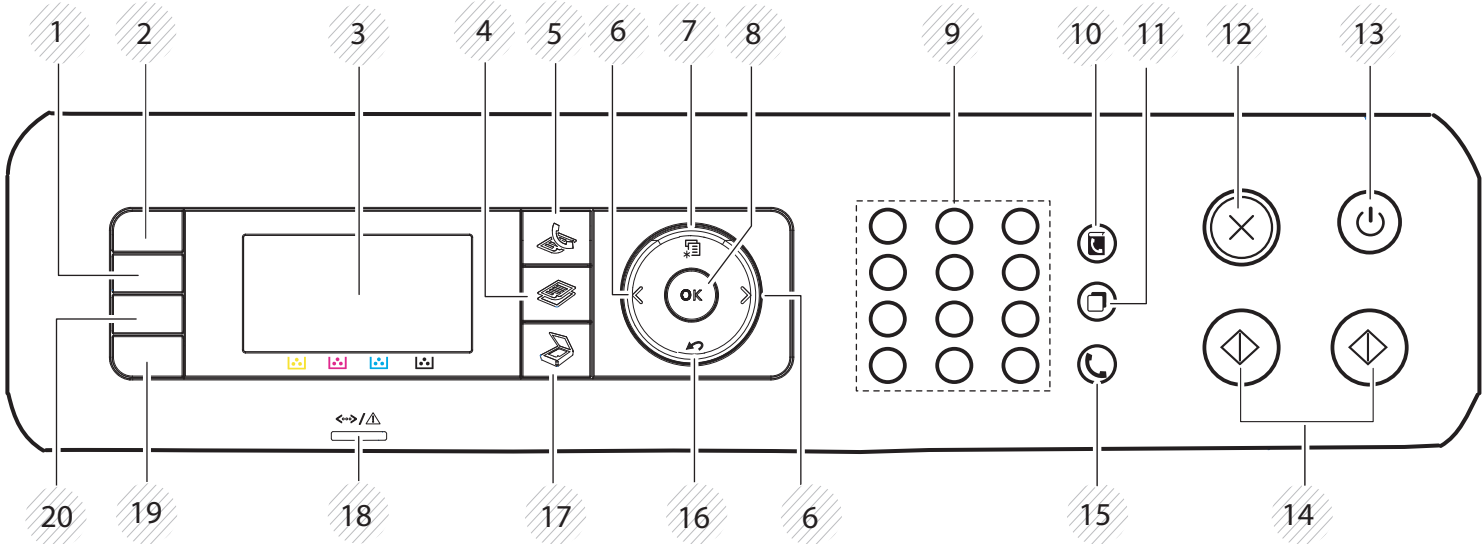
1	<b>WPS</b>	Konfigurerer enkelt det trådløse nettverket uten datamaskin (se "Bruk av WPS-knappen" på side 160).
2	<b>Scan to</b>	Bytter mellom skanne- og kopimodus. <b>Scan to</b> LED slås på ved skannemodus og av for kopimodus.
3	<b>Displayet</b>	Viser gjeldende status og ledetekster under bruk.
4	<b>piltast</b>	Blar gjennom alternativene på den valgte menyen og øker eller reduserer verdier.




# Oversikt over kontrollpanelet

5	<b>Menu</b>		Aktiverer menymodus og blar gjennom tilgjengelige menyer (se "Menyoversikt" på side 31).
6	<b>OK</b>		Bekrefter valget på skjermen.
7	<b>Stop/Clear</b>		Stanser en handling når som helst.
8	<b>Power/ Wakeup</b>		Slår strømmen på eller av, eller frigjør maskinen fra strømsparingsmodus. Trykk på denne knappen i mer enn tre sekunder når maskinen er i klarmodus, hvis du må slå av maskinen.
9	<b>Start</b>		Starter en jobb.
10	<b>Back</b>		Tar deg tilbake til øverste meny nivå.
11	<b>Statuslampene</b>		Viser statusen for maskinen (se "Forklaring av statuslampene" på side 103).
12	<b>Eco</b>		Slå på ECO-modus for å redusere toner- og papirforbruk (se "Økoutskrift" på side 55).
13	<b>Direct USB</b>		Brukes til å skrive ut filer direkte fra en USB-minneenhet som er satt inn i USB-minneporten foran på maskinen.









# Oversikt over kontrollpanelet

## C46xFW



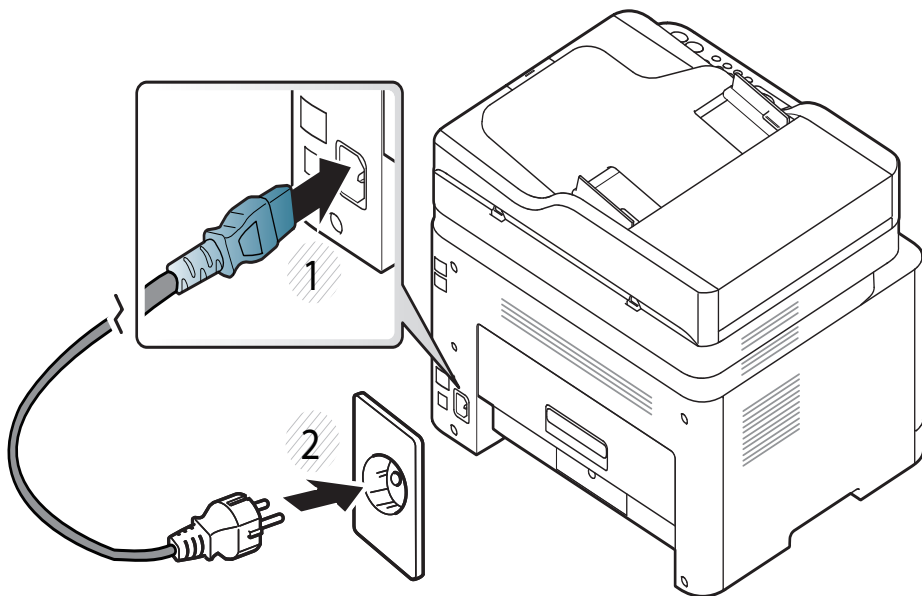
1	<b>WPS</b>	Konfigurerer enkelt det trådløse nettverket uten datamaskin (se "Bruk av WPS-knappen" på side 160).
2	<b>ID Copy</b>	Lar deg kopiere begge sider av et ID-kort, for eksempel et førerkort til én enkelt side (se "ID-kortkopi" på side 60).
3	<b>Displayet</b>	Viser gjeldende status og ledetekster under bruk.
4	<b>Kopiering</b> 	Veksler til kopimodus.
5	<b>Faks</b> 	Veksler til kopimodus.
6	<b>piltast</b>	Blar gjennom alternativene på den valgte menyen og øker eller reduserer verdier.
7	<b>Menu</b> 	Aktiverer menymodus og blar gjennom tilgjengelige menyer (se "Menyoversikt" på side 31).


# Oversikt over kontrollpanelet

8	<b>OK</b>		Bekrefter valget på skjermen.
9	<b>talltastatur</b>		Brukes til å slå et nummer eller taste inn alfanumeriske tegn (se "Bokstaver og tall på tastaturet" på side 223).
10	<b>Address Book</b>		Brukes til å lagre ofte brukte faksnumre eller søke etter lagrede faksnumre (se "Oppsett av faksadressebok" på side 224).
11	<b>Redial/ Pause</b>		Ringer det sist slåtte faksnummeret på nytt eller nummer for mottatt samtale i klarmodus, eller legger inn en pause(-) i et faksnummer i redigeringsmodus (se "Gjenoppringing av faksnummer" på side 249).
12	<b>Stop/Clear</b>		Stanser en handling når som helst.
13	<b>Power/ Wakeup</b>		Slår strømmen på eller av, eller frigjør maskinen fra strømsparingsmodus. Trykk på denne knappen i mer enn tre sekunder når maskinen er i klarmodus, hvis du må slå av maskinen.
14	<b>Start</b>		Starter en jobb.
15	<b>On Hook Dial</b>		Når du trykker på denne knappen, kan du høre oppringingstonen. Legg deretter inn et faksnummer. Det ligner på å foreta en taleoppringing (se "Manuelt mottak i telefonmodus" på side 254).
16	<b>Back</b>		Tar deg tilbake til øverste menynivå.
17	<b>Skann</b>		Veksler til skannmodus.
18	<b>Statuslampene</b>		Viser statusen for maskinen (se "Forklaring av statuslampene" på side 103).
19	<b>Eco</b>		Slå på ECO-modus for å redusere toner- og papirforbruk (se "Økoutskrift" på side 55).
20	<b>Direct USB</b>		Brukes til å skrive ut filer direkte fra en USB-minneenhet som er satt inn i USB-minneporten foran på maskinen.


# Slå på maskinen

- 1 Koble først maskinen til strømforsyningen.  
Slå på bryteren hvis maskinen har en strømbryter.




 Illustrasjonene i brukerhåndboken kan være forskjellige fra din maskin, avhengig av tilleggsutstyr eller modell. Sjekk maskintype (se "Sett forfra" på side 20).

- 2 Strømmen slås på automatisk.

For C46xW, trykk på knappen  (**Power/Wakeup**) på kontrollpanelet.



Hvis du vil slå av strømmen holder du  (**Power/Wakeup**)-knappen i omtrent 3 sekunder.

# Installerer driveren lokalt

En lokaltilkoblet maskin er en maskin som er koblet direkte til datamaskinen med en kabel. Hvis datamaskinen er tilkoblet et nettverk, kan du hoppe over trinnene nedenfor og gå direkte til installasjon av driveren for den nettverkstilkoblede maskinen (se "Slik installerer du driver i nettverket" på side 149).



- Hvis du bruker Mac eller Linux operativsystemer, se "Installasjon for Mac" på side 140 eller "Installasjon for Linux" på side 142.
- Installasjonsvinduet i denne Brukerhåndbok kan variere, avhengig av maskinen og grensesnittet som brukes.
- Bruk kun USB-kabel som er lengre enn 3 meter.

4

Følg instruksene i installasjonsvinduet.



Du kan velge programvaren i skjermbildet **Velg programvare og verktøy som skal installeres**.

## Windows

1

Sett inn den medfølgende programvare-CD-en i CD-stasjonen.

Hvis installasjonsskjermen ikke vises, klikk **Start > Alle programmer > Tilbehør > Kjør**.

Skriv inn X:\**Setup.exe**, og bytt ut "X" med bokstaven som representerer din CD-ROM-stasjon. Klikk deretter på **OK**.

2

Les og godta avtalen i installasjonsvinduet. Klikk på **Neste**.

3

Velg **USB-tilkobling** på skjermen **Skrivertilkoblingstype**. Klikk på **Neste**.

# Slik reinstallerer du driveren

Hvis skriverdriveren ikke fungerer som den skal, følger du fremgangsmåten nedenfor for å installere driveren på nytt.

## Windows

- 1 Fra **Start**-menyen velger du **Programmer** eller **Alle programmer** > **Samsung Printers** > **Avinstaller programvare for Samsung skriver**.
- 2 Følg instruksene i installasjonsvinduet.
- 3 Sett inn programvare-CD-en og installer driveren igjen (se "Installerer driveren lokalt" på side 28).



## 2. Menyoversikt og grunnleggende oppsett

Dette kapittelet gir informasjon om den totale menystrukturen og grunnleggende innstillinger.

• Menyoversikt	31
• Grunnleggende innstillinger for maskinen	37
• Medier og skuffer	39
• Grunnleggende utskrift	51
• Grunnleggende kopiering	57
• Grunnleggende skanning	62
• Grunnleggende faksing	63
• Bruke USB-minneenheter	67







# Menyoversikt

Kontrollpanelet gir deg tilgang til ulike menyer for å konfigurere maskinen eller bruke maskinens funksjoner.



- Enkelte menyer vises kanskje ikke på displayet, avhengig av alternativer eller modeller. I så fall gjelder de ikke for din maskin.
- Noen menynavn kan variere på din maskin avhengig av dens alternativer eller modell.
- Menyene er beskrevet i avansert brukerveiledning (se "Nyttige innstillingsmenyer" på side 201).

## Tilgang til menyen

- 1 Velg knappen for faks, kopiering eller skann på kontrollpanelet avhengig av funksjonens som skal brukes.
- 2 Velg  (**Menu**) til menyen du ønsker vises nederst i displayet og trykk **OK**.
- 3 Trykk på pilene til ønsket menyelement vises, og trykk **OK**.
- 4 Hvis innstillingselementet har undermenyer, gjentar du trinn 3.
- 5 Trykk **OK** for å lagre valget.
- 6 Trykk  (**Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.

# Menyoversikt

Faksfunksjon <sup>a</sup>		Faksoppsett <sup>a</sup>	
<b>Morkhet</b>	<b>Vd.send sendte</b>	<b>Sending</b>	<b>Endre standard</b>
Normal	Videres. faks	Antall oppring	Opplosning
Mork+1- Mork+5	Motta vd.sendt	Oppr.intervall	Morkhet
Lys+5- Lys+1	Videres. faks	Prefiksnr	Originalstr.
<b>Opplosning</b>	Videres. PC	ECM-modus	<b>Autorapport</b>
Standard	Vd.send/skriv ut	Faksbetr.	Pa
Fin	Sikkert mottak	Bilde-TCR	Av
Superfin	Av	Oppring. modus <sup>b</sup>	<b>Manuell se/mo</b>
Fotofaks	Pa	<b>Mottak</b>	Pa
Originalstr.	Skriv ut	Mottaksmodus	Av
Send flere	Tilfoy side	Ant ring f sv	
Utsett sending	Avbryt jobb	Skr mottaks-ID	
Prioriter send		Startkd mottak	
		Autoreduksjon	
		Forkast str	
		Ops uonsk faks	
		DRPD-modus <sup>b</sup>	

a. Kun C46xFW.

b. Denne innstillingen er ikke tilgjengelig i alle land.

# Menyoversikt

Kopifunksjon		Kopioppsett
Originalstr.	Juster bakgr.	Endre standard
Reduser/forst	Av	Originalstr.
Morkhet	Automatisk	Eksemplarer
Normal	Forbedr nivå1	Sorter kopier
Mork+1- Mork+5	Forbedr nivå2	Reduser/forst
Lys+5- Lys+1	Fjern nivå 1- Fjern nivå 4	Morkhet
Originaltype		Originaltype
Tekst/foto		Juster bakgr.
Foto		
Magasin		
Tekst		
Oppsett		
Normal		
2-opp		
4-opp		
ID-kopi		

# Menyoversikt

Skannefunksjon	Skanneoppsett	Utskr.oppsett	
USB-funksjon	Endre standard	Papirretning	Raster
Originalstr.	USB som std.	Staende	Utvid
Originaltype		Liggende	Detaljert
Opplosning		Eksemplarer	Normal
Fargemodus		[1 - 999]	Tydelig tekst
Filformat		Opplosning	Av
Morkhet		Normal	Minimum
		Best	Normal
		Stopp	Maksimum
		Av	Auto vognretur
		Normal	LF
		Maksimum	LF+CR
		Dokument type	Emulering
		Standard	Emuleringstype
		Foto	Oppsett
		Biz Graphic	
		CAD	
		Nettside	

# Menyoversikt

Systemoppsett			
Maskinoppsett	Papiroppsett	Rapport	Vedlikehold
Maskin-ID <sup>a</sup>	Papirstorrelse	Konfigurasjon	Fjern tom-mld <sup>c</sup>
Faksnummer <sup>a</sup>	Papirtype	Rekvisitainfo	Rekv. levetid
Dato/kl.slett <sup>a</sup>	Marg	Demoside	Bildemgr.
Klokkemodus <sup>a</sup>	Lyd/volum <sup>a</sup>	Adressebok <sup>a</sup>	Egendef. farge
Sprak	Tastelyd	Faksbekr. <sup>a</sup>	Tonerjustering
Stromsparing	Alarmlyd	Faks sendt <sup>a</sup>	Serienummer
Auto Power Off <sup>b</sup>	Hoyttaler	Faks mottatt <sup>a</sup>	Vrs lite toner
Reaktivering	Ringelyd	Planl jobber <sup>a</sup>	
Tidsavb system		Uonsket faks <sup>a</sup>	
Tidsavb f jobb		Nettv.konfig.	
Hoydejustering		Bruksteller	
Fuktighet		Faksalternativ <sup>a</sup>	
Autofortsett			
Papirveksling			
SkrivTomSide			
Okoinnstillinger			

a. Kun C46xFW.

b. Kun C46xW.

c. Vises når tonerkassetten er nesten tom.


# Menyoversikt

Nettverk	
TCP/IP (IPv4)	Tradlos
DHCP	Wi-Fi PA/AV
BOOTP	Wi-Fi Direct
Statisk	WPS-innst.
TCP/IP (IPv6)	WLAN-innst. <sup>a</sup>
Aktiver IPv6	WLAN standard
Konfig. DHCPv6	WLAN-signal
Ethernet-hast	Fjern innst
Umiddelbart	Nettv.konfig.
10 Mbps halv	Protokoll mgr.
10 Mbps hel	Aktiver nettverk
100 Mbps halv	Http Activate
100 Mbps hel	WINS
	SNMP V1/V2
	UPnP(SSDP)
	MDNS
	SetIP
	SLP

a. Kun C46xFW.

# Grunnleggende innstillinger for maskinen



- Du kan stille inn maskinens innstillinger fra **Enhetsinnstillinger** i programmet Samsung Easy Printer Manager.
  - For brukere av Windows og Mac, stiller du inn fra **Samsung Easy Printer Manager** >  **(bytt til avansert modus)** > **Enhetsinnstillinger** (se "Enhetsinnstillinger" på side 268).
- For noen modeller kan det hende du må trykke på **OK** for å navigere til menyer på lavere nivå.

Når installeringen er ferdig, ønsker du kanskje å angi standardinnstillingene til maskinen.

Følg disse trinnene hvis du vil endre maskinens standardinnstillinger:



For noen modeller kan det hende du må trykke på **OK** for å navigere til menyer på lavere nivå.

1

Trykk på knappen  (**Menu**) på kontrollpanelet.

2

Trykk **Systemoppsett** > **Maskinoppsett**.

3

Velg alternativet du ønsker, og trykk **OK**.

- **Språk:** endre språket som vises på kontrollpanelet.
- **Dato/kl.:** Dato og klokkeslett brukes når du skal legge inn en forsinkelse ved faksing eller utskrift. De skrives også ut på rapporter. Hvis de er feil angitt, må du endre dem slik at riktig dato og klokkeslett vises.




Tast inn dato og klokkeslett ved hjelp av piltastene eller talltastaturet (se "Bokstaver og tall på tastaturet" på side 223).


- Måned = 01 til 12
- Dag = 01 til 31
- Å = må ha fire sifre
- Time = 01 til 12
- Minutt = 00 til 59

- **Klokkemodus:** Du kan velge om maskinen skal vise klokkeslettet i 12- eller 24-timers format.
- **Strømsparing:** Bruk denne funksjonen for å spare strøm når du ikke bruker maskinen på en stund.

# Grunnleggende innstillinger for maskinen



- Når du trykker på knappen **Power/Wakeup**, starter utskrift eller mottar faks, vil produktet gå ut av strømsparingsmodus.
- Trykk  (**Menu**) > **Systemoppsett** > **Maskinoppsett** > **Reaktivering** > **Pa** på kontrollpanelet. Når du trykker på en knapp bortsett fra **Power/Wakeup**-knappen, vil maskinen starte opp fra strømsparingsmodus.
- **Høydejustering:** Utskriftskvaliteten påvirkes av atmosfærisk trykk, som varierer avhengig av hvor mange meter over havet maskinen er plassert. Før du angir høydeverdien, må du finne ut hvilken høyde du befinner deg på (se "Høydejustering" på side 222).

- 4 Velg alternativet du ønsker, og trykk **OK**.
- 5 Trykk **OK** for å lagre valget.
- 6 Trykk på  (**Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.



- Se linkene nedenfor for innstilling av andre nyttige innstillinger for bruk av maskinen.
- Se "Slik legger du inn forskjellige tegn" på side 223.
  - Se "Bokstaver og tall på tastaturet" på side 223.
  - Se "Angi papirstørrelse og papirtype" på side 45.
  - Se "Oppsett av faksadressebok" på side 224.



# Medier og skuffer

Dette kapitlet inneholder informasjon om hvordan du legger utskriftsmateriale inn i maskinen.



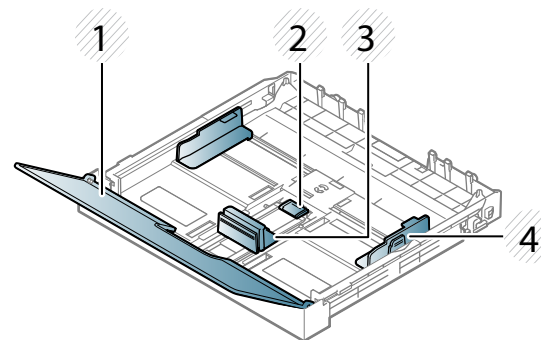
- Bruk av utskriftsmedier som ikke imøtekommer disse spesifikasjonene kan føre til problemer eller reparasjoner. Slike reparasjoner dekkes ikke av Samsungs garanti eller serviceavtaler.
- Se til at fotopapir for blekkskrivere ikke brukes i denne maskinen. Det kan skade maskinen.
- Bruk av ildsfarlige utskriftsmedia kan føre til brann.
- Bruk bare anbefalte utskriftsmedier (se "Spesifikasjoner for utskriftsmedier" på side 115).



Bruk av ildsfarlige medier eller fremmedlegemer avglemt inne i skriveren kan føre til overoppheting av enheten, og i sjeldne tilfeller føre til brann.

## Oversikt over skuffene

Hvis du vil endre størrelsen, må du justere papirførerne.



- 1 Papirdeksel
- 2 Førerlås
- 3 Lengdefører
- 4 Papirbreddefører



Hvis du ikke justerer papirbreddeføreren, kan papirregistrering, skjeve bilder, eller papirstopp.

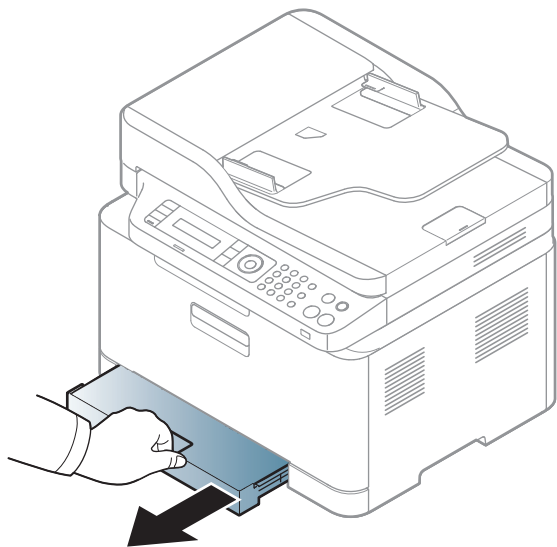
# Medier og skuffer

## Legg papir i papirskuffen

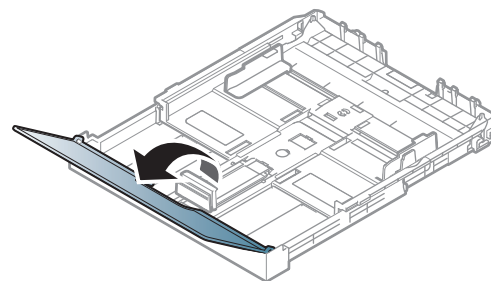


Illustrasjonene i brukerhåndboken kan være forskjellige fra din maskin, avhengig av tilleggsutstyr eller modell. Sjekk maskintype (se "Sett forfra" på side 20).

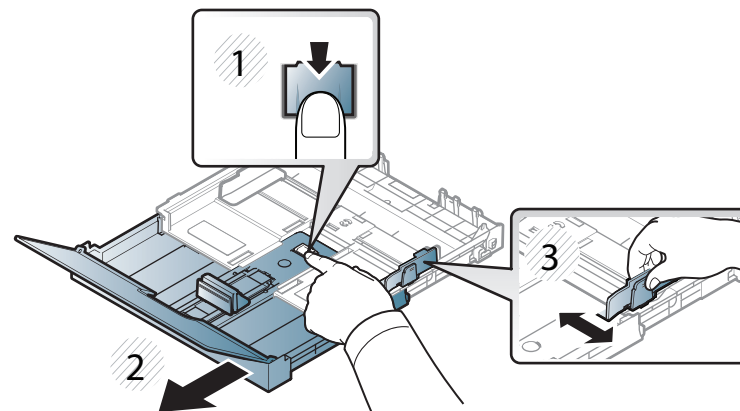
- 1 Trekk ut skuffen (se "Oversikt over skuffene" på side 39).



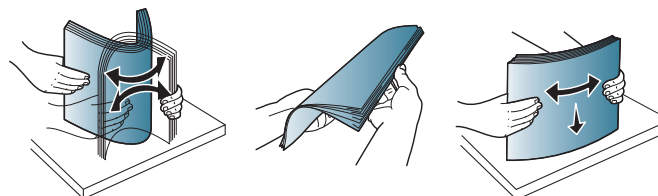
- 2 Åpne papirdekselet.



- 3 Trekk ut skuffen manuelt ved å trykke inn og låse opp føringslåsen i skuffen. Juster deretter papirlengde- og papirbreddeføreren.

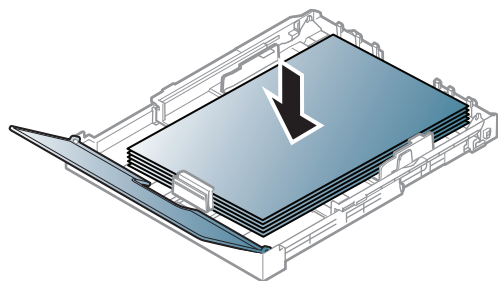


- 4 Bøy eller luft kanten av papirbunken for å skille sidene fra hverandre før du legger dem i skuffen.

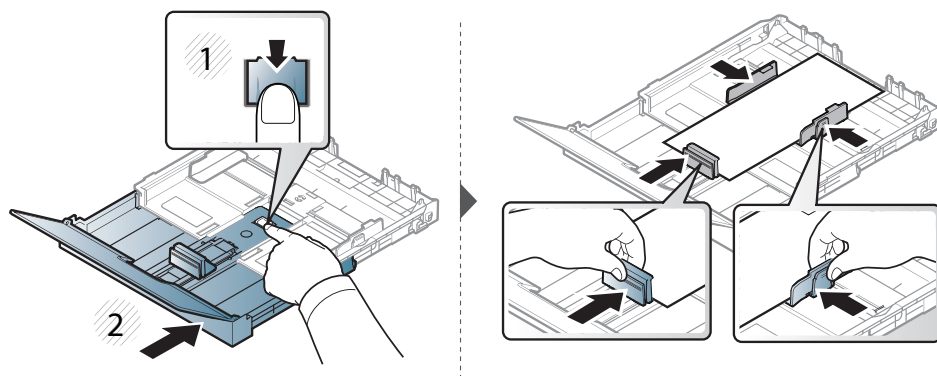


# Medier og skuffer

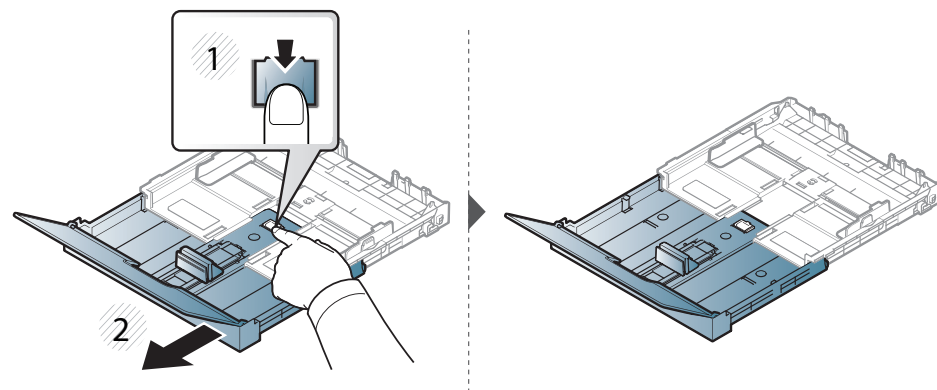
- 5 Legg i papiret med utskriftssiden opp.



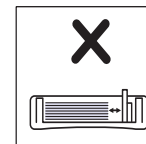
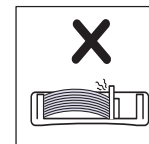
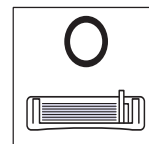
For papir som er mindre enn Letter, trykker du på og åpner papirførerlåsen i skuffen og skyver skuffen inn manuelt. Juster deretter papirlengde- og papirbreddeføreren.



For papir som er mindre enn Letter, trykker du på og åpner papirførerlåsen i skuffen og skyver skuffen inn manuelt. Juster deretter papirlengde- og papirbreddeføreren.

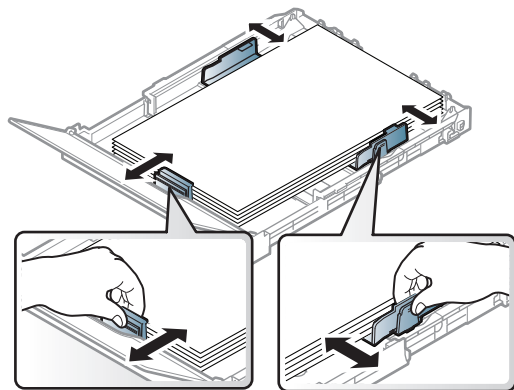


- Ikke skyv breddeføreren så langt at utskriftsmediet bøyes.
- Bruk ikke et ark med krumming på kanten som går først inn i maskinen. Det kan føre til papirstopp eller at papiret krølles.
- Hvis du ikke justerer breddeføreren, kan det oppstå papirstopp.

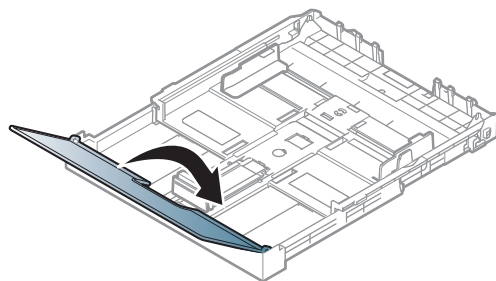


# Medier og skuffer

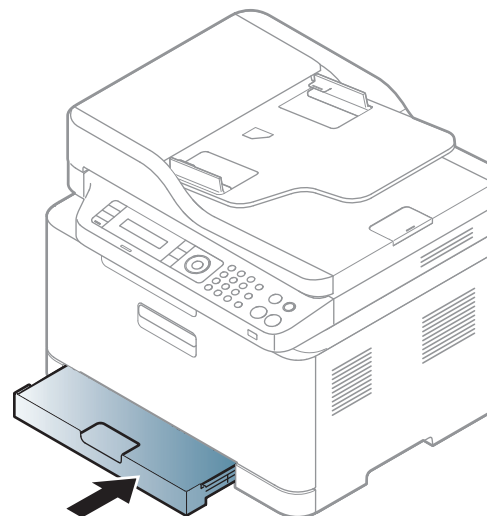
- 6** Skyv breddeføringen og skyv den mot kanten av papirbunken uten at den bøyes.



- 7** Lukk papirdekselet.



- 8** Sett inn skuffen.




- 9** Når du skal skrive ut et dokument, angir du papirkilde og -type for skuffen (se "Angi papirstørrelse og papirtype" på side 45).


# Medier og skuffer

## Utskrift på spesialpapir

Tabellen under viser spesialpapiret som er tilgjengelig for hver skuff.

Innstillinger for papir i maskinen og driveren bør matche for utskrift uten melding om feil papirtype.

Innstillinger for maskinens innstillinger for papir kan endres fra **Samsung Easy Printer Manager** velg  (bytt til avansert modus) > **Enhetsinnstillinger**.

Hvis maskinen har display kan det stilles inn ved bruk av  (Menu)-knappen på kontrollpanelet.

Deretter stilles papirtypen inn fra **Utskriftsinnstillinger** > alternativet **Papir** > **Papirtype** (se "Åpne utskriftsinnstillinger" på side 53).



- Når du bruker spesialpapir, anbefaler vi at du mater inn ett ark om gangen (se "Spesifikasjoner for utskriftsmedier" på side 115).
- Illustrasjonene i brukerhåndboken kan være forskjellige fra din maskin, avhengig av tilleggsutstyr eller modell. Sjekk maskintype (se "Sett forfra" på side 20).

Se "Spesifikasjoner for utskriftsmedier" på side 115 for vekt og størrelser på papir.

Typer	Skuff <sup>a</sup>
Vanlig	•
Tykt papir	•
Tynt papir	•
Fint papir	•
Farge	•
Kartong	•
Etiketter	•
Forhåndstrykt	•
Bomullspapir	•
Resirkulert	•
Arkivpapir	•
Glanset foto	•
Matt foto	•

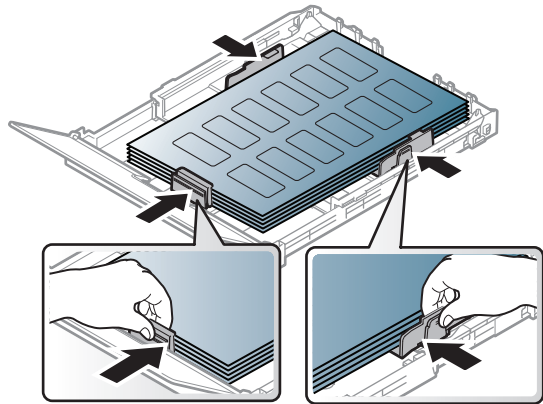
a. Papirtyper tilgjengelig manuell mating i skuff.

(•: Støttet, tom: støttes ikke)

# Medier og skuffer

## Etiketter

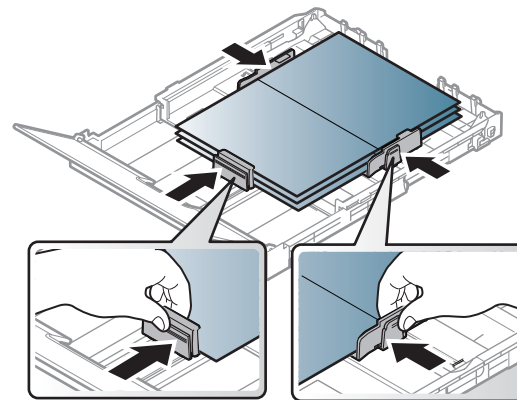
For å unngå skade på skriveren bør du bare bruke etiketter som er utviklet for laserskrivere.



- Ta hensyn til følgende når du velger etiketter:
  - **Lim:** Må være stabilt ved maskinens fikseringstemperatur, ca 170 °C.
  - **Oppsett:** Bruk bare etiketter uten synlige områder med underlagspapir. Hvis det er mellomrom mellom etikettene, kan de løsne fra arket. Dette kan føre til alvorlig papirstopp.
  - **Krumming:** Må ligge flatt med ikke mer enn 13 mm krumming i noen retning.
  - **Tilstand:** ikke bruk etiketter med skrukker, bobler eller andre tegn som tyder på at de er i ferd med å løsne.

- Kontroller at limflatene mellom etikettene ikke er synlige. Slike områder kan føre til at etiketter løsner under utskrift, noe som kan forårsake papirstopp. Synlig lim kan også føre til skader på maskinens komponenter.
- Ikke send et etikettlark gjennom maskinen mer enn én gang. Limet på baksiden av etikettene er kun beregnet for én kjøring gjennom maskinen.
- Ikke bruk etiketter som har løsnet fra underlagsarket, eller som har skrukket, bobler eller andre skader.

## Kort/papir med egendefinerte størrelser

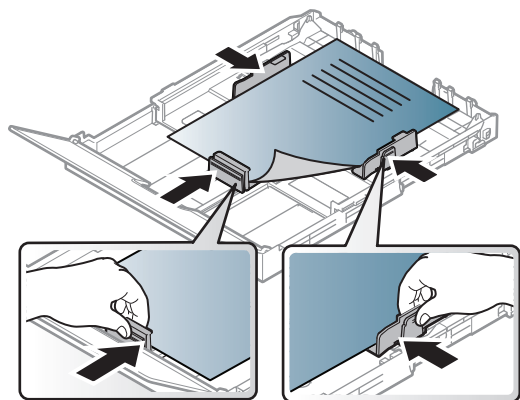


- Sett margin minst 6,4 mm fra kanten av utskriftsmediet i programmet som du skriver ut fra.

# Medier og skuffer

## Forhåndstrykt papir

Når du legger i forhåndstrykt papir, skal den trykte siden ligge opp og ha en ubrettet kant foran. Hvis det oppstår problemer med papirmating, må du snu papiret. Vær oppmerksom på at utskriftskvaliteten kan variere.




- Ark med brevhode må trykkes med varmebestandig blekk som ikke smelter, fordamper eller avgir farlige stoffer når det utsettes for maskinens fikseringstemperatur i 0,1 sekund.
- Blekket som brukes for forhåndstrykt papir, må være flammesikkert og må ikke skade skrivervalsene.
- Før du legger i forhåndstrykt papir, må du kontrollere at blekket på papiret er tørt. Under fikseringsprosessen kan vått blekk smitte fra det forhåndstrykte papiret og på den måten redusere utskriftskvaliteten.


## Angi papirstørrelse og papirtype

Når du har lagt papir i papirskuffen, angir du papirstørrelsen og -typen ved hjelp av knappene på kontrollpanelet.




- Innstillinger for papir i maskinen og driveren bør matche for utskrift uten melding om feil papirtype.

Innstillinger for maskinens innstillinger for papir kan endres fra **Samsung Easy Printer Manager** velg  (bytt til avansert modus) > **Enhetsinnstillinger**.


Hvis maskinen har display kan det stilles inn ved bruk av  (Menu)-knappen på kontrollpanelet.

Deretter stilles papirtypen inn fra **Utskriftsinnstillinger** > alternativet **Papir** > **Papirtype** (se "Åpne utskriftsinnstillinger" på side 53).

- For noen modeller kan det hende du må trykke på **OK** for å navigere til menyer på lavere nivå.

- 1 Trykk på knappen  (**Menu**) på kontrollpanelet.
- 2 Trykk **Systemoppsett** > **Papiroppsett** > **Papirstørrelse** eller **Papirtype**.
- 3 Velg skuff og ønsket alternativ.

# Medier og skuffer

- 4 Trykk **OK** for å lagre valget.
- 5 Trykk på  (**Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.



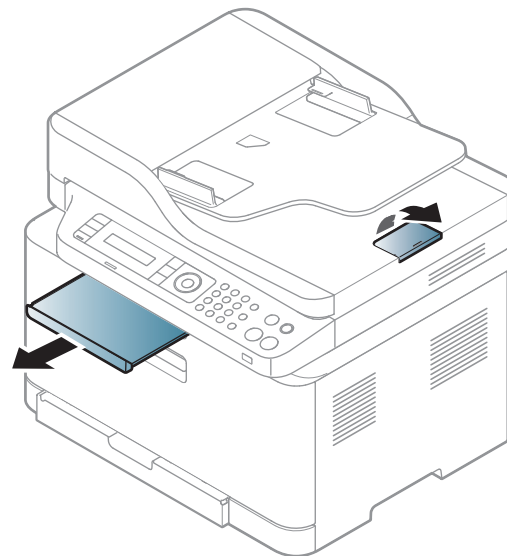
- Hvis du ønsker å bruke papir med spesialstørrelse som fakturapapir, velger du alternativet **Papir > Størrelse > Rediger...** og velg **innstillinger for spesialpapirformat** i **Utskriftsinnstillinger** (se "Åpne utskriftsinnstillinger" på side 53).

## Slik bruker du utgangsstøtte



Utskuffens overflate kan bli varm hvis du skriver ut mange sider uten pause. Ikke berør overflaten, og pass på at barn ikke kommer i nærheten av den.

Utskrifter stables på utgangsstøtten, og utgangsstøtten er hjelper til å samle utskriftene. Som standard sender skriveren utskrifter til utskuffen.





# Medier og skuffer



Illustrasjonene i brukerhåndboken kan være forskjellige fra din maskin, avhengig av tilleggsutstyr eller modell. Sjekk maskintype (se "Sett forfra" på side 20).

## Forberede originaler

- Ikke legg i papir som er mindre enn 142 x 148 mm eller større enn 216 x 356 mm.
- Ikke legg i følgende papirtyper. De kan forårsake papirstopp, lav utskriftskvalitet og skade på maskinen.
  - Karbonpapir eller papir med karbonbakside
  - Bestrøket papir
  - Kalkerpapir eller tynt papir
  - Skrukket eller brettet papir
  - Krøllet papir eller papir som har vært sammenrullet
  - Revet papir
- Fjern alle stifter og binders før du legger i arkene.
- Sørg for at lim, blekk og korrekturlakk er helt tørt helt før du legger i papiret.
- Ikke legg i originaler med forskjellig størrelse eller papirvekt.
- Ikke legg i hefter, brosjyrer, transparenter eller dokumenter med uvanlig utforming.

## Legge i originaler

Du kan bruke glassplaten på skanneren eller dokumentmateren for kopiering, skanning og sending av faks.



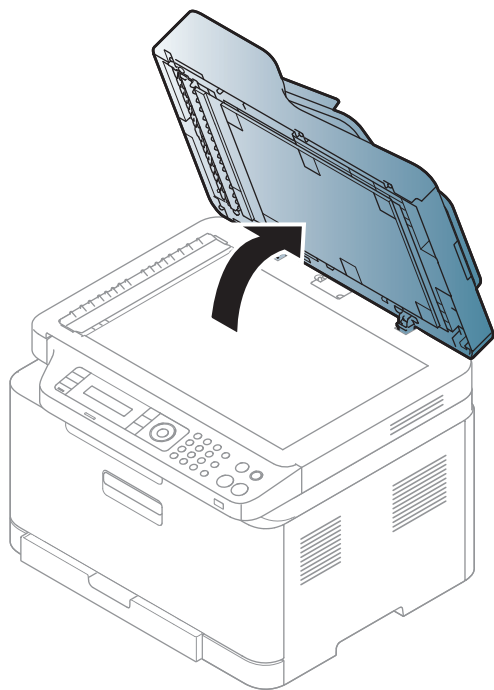
Illustrasjonene i brukerhåndboken kan være forskjellige fra din maskin, avhengig av tilleggsutstyr eller modell. Sjekk maskintype (se "Sett forfra" på side 20).

## På skannerglassplaten

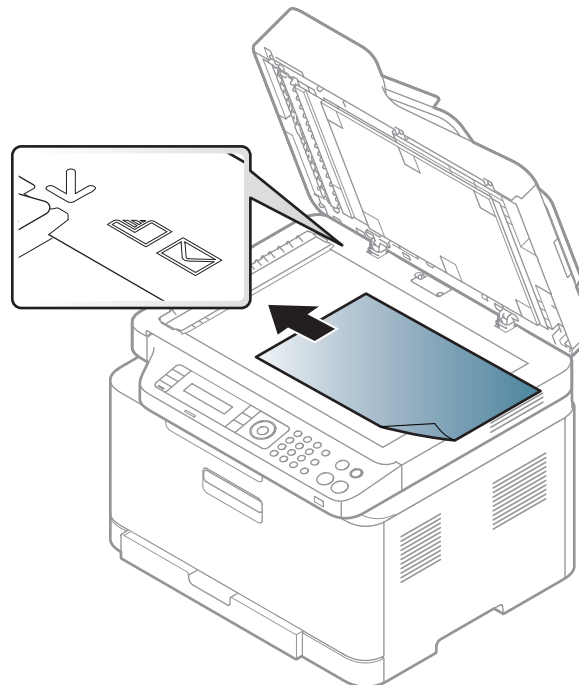
Ved hjelp av glassplaten kan du kopiere eller skanne originaler. Du kan få det best mulige skannerresultatet, spesielt for farge- eller sorthvitbilder. Sørg for at ingen originaler er i dokumentmateren. Hvis en original registreres i dokumentmatere, vil maskinen straks gi den prioritet over originalen på skannerens glassplate.

# Medier og skuffer

- 1 Løft og åpne skannerdekselet.



- 2 Legg originalen med forsiden ned på skannerglassplaten. Juster det etter formatmerket øverst i venstre hjørne av glasset.



- 3 Lukk skannerdekselet.

# Medier og skuffer



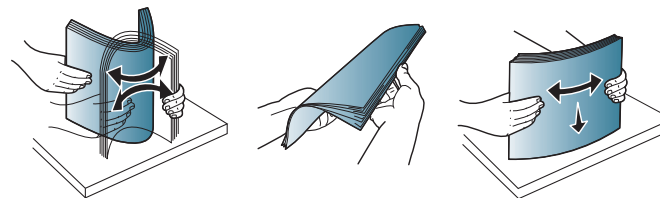
- Hvis du lar skannerdekselet stå åpent under kopiering, kan det påvirke kopikvaliteten og tonerforbruket.
- Støv på skannerglassplaten kan forårsake svarte flekker på utskriften. Hold den alltid ren (se "Rengjøre maskinen" på side 87).
- Hvis du skal kopiere en side fra en bok eller et blad, løfter du skannerdekselet til hengslene treffer stopperne, og deretter lukker du det. Hvis boken eller bladet er tykkere enn 30 mm, kan du kopiere med lokket åpent.



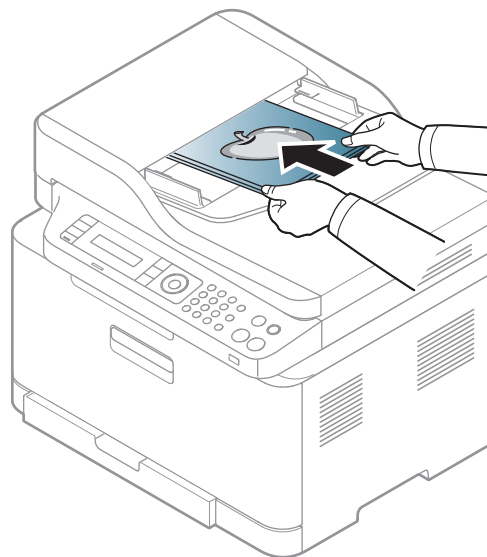
- Pass på at skannerglassplaten ikke knuses. Du kan skade deg.
- Ikke la hendene være i veien når du lukker skannerdekselet. Det kan falle på hendene og skade deg.
- Ikke se inn i lyset fra skanneren mens den kopierer eller skanner. Det er skadelig for øynene.

## I dokumentmateren

- 1 Bøy eller luft kanten av papirbunken for å skille arkene fra hverandre før du legger dem i skuffen.

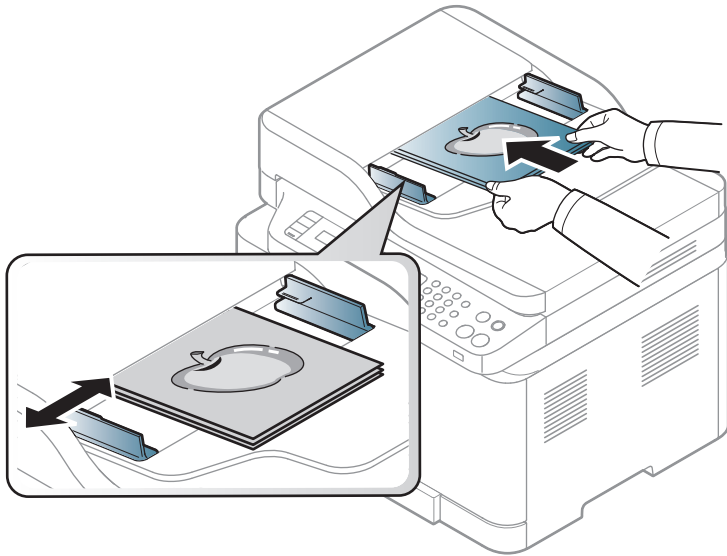


- 2 Legg originalen med forsiden opp i dokumentmateren. Sørg for at bunnen av bunken med originaler stemmer overens med papirformatmerkene i skuffen.



# Medier og skuffer

- 3 Juster breddeførerne i dokumentmateren i forhold til papirstørrelsen.



Støv på glassplaten til dokumentmateren kan føre til svarte streker på utskriften. Hold alltid glassplaten ren (se "Rengjøre maskinen" på side 87).

# Grunnleggende utskrift



Se avansert brukerhåndbok for grunnleggende utskriftsfunksjoner (se "Bruke avanserte utskriftsfunksjoner" på side 229).

## Utskrift

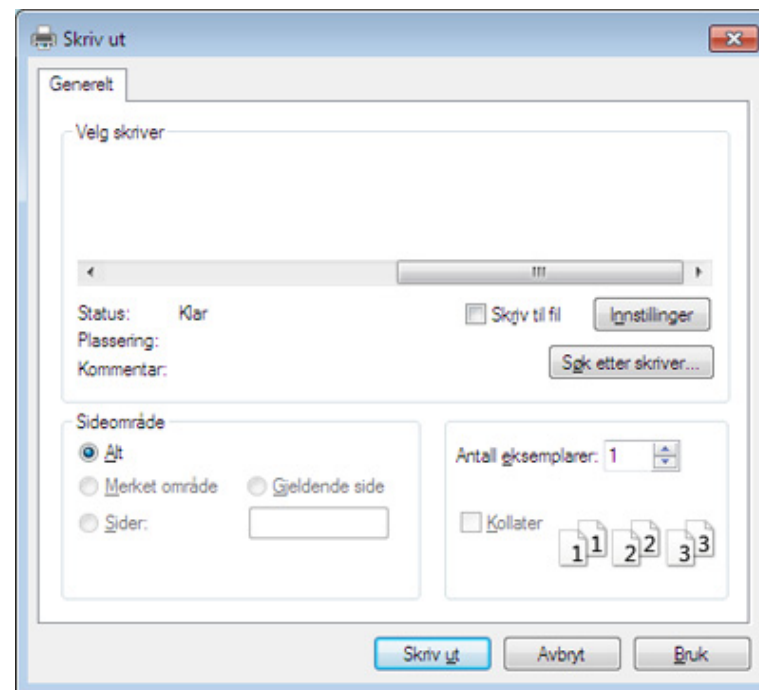


Hvis du bruker Mac eller Linux operativsystemer, se Avansert brukerhåndbok (se "Mac utskrift" på side 236 eller "Linux-utskrift" på side 238).

Følgende **Utskriftsinnstillinger**-vindu er for Notisblokk i Windows 7.

- 1 Åpne dokumentet som du vil skrive ut.
- 2 Velg **Skriv ut** på **Fil**-menyen.

- 3 Velg maskinen fra **Velg skriver**-listen.



- 4 De grunnleggende utskriftsinnstillinger, herunder antall kopier og utskriftsområde, velges i vinduet **Skriv ut**.





For å velge den avanserte funksjonen, klikker du på **Egenskaper** eller **Innstillinger** fra **Skriv ut** vinduet (se "Åpne utskriftsinnstillinger" på side 53).

- 5 Klikk på **OK** eller **Skriv ut** i **Skriv ut**-vinduet for å starte utskriftsjobben.

# Grunnleggende utskrift

## Avbryte en utskriftsjobb





Hvis utskriftsjobben venter i en skrive- eller utskriftskø, kan du annullere jobben som følger:

- Du kan også åpne dette vinduet ved å dobbeltklikke på maskinikonet (  ) i oppgavelinjen i Windows.
- Du kan også avbryte aktuell jobb ved å trykke på  (**Stop/Clear**) på kontrollpanelet.

# Grunnleggende utskrift

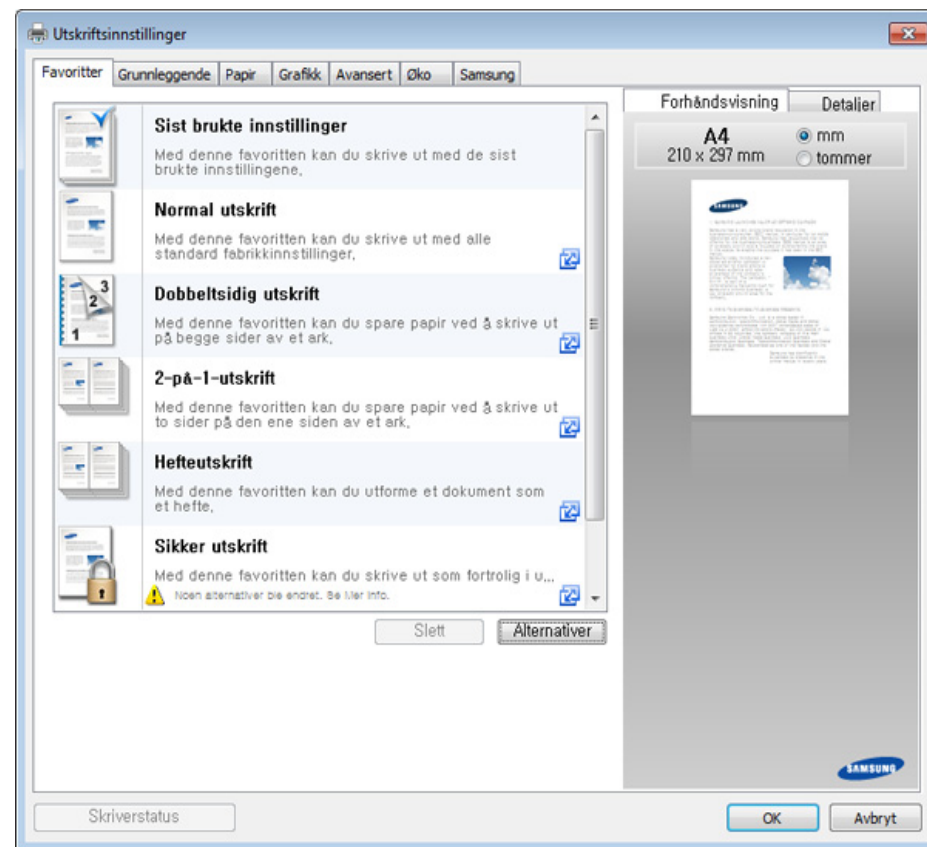
## Åpne utskriftsinnstillinger



- **Utskriftsinnstillinger**-vinduet som vises i denne brukerhåndboken, kan se annerledes ut enn på din maskin.
- Når du velger et alternativ i **Utskriftsinnstillinger**, kan det hende det vises en advarsel,  eller . Et  betyr at du kan velge det spesielle alternativet, men at det ikke anbefales, og et  betyr at du ikke kan velge det alternativet på grunn av maskinens innstillinger eller miljøet.

- 1 Åpne dokumentet som du vil skrive ut.
- 2 Velg **Skriv ut** på Fil-menyen. **Skriv ut**-vinduet åpnes.
- 3 Velg maskinen fra **Velg skriver**.

## 4 Klikk på **Egenskaper** eller **Innstillinger**.



- Du kan bruke **Øko**-funksjoner for å lagre papir og toner før du skriver ut (se "Easy Eco Driver" på side 262).
- Du kan sjekke maskinens nåværende status ved bruk av knappen **Skriverstatus** (se "Bruk av Samsung skriverstatus" på side 270).

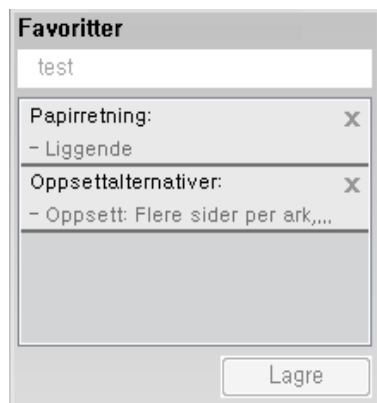
# Grunnleggende utskrift

## Bruke en favorittinnstilling

Under alternativet **Favoritter**, som er tilgjengelig i alle kategorier bortsett fra **Samsung**, kan du lagre gjeldende egenskapsinnstillinger for senere bruk.

Slik lagrer du et **Favoritter**-element:

- 1 Velg ønskede innstillinger i de enkelte kategoriene.
- 2 Angi et navn i feltet **Favoritter**.



- 3 Klikk på **Lagre**.
- 4 Skriv inn navn og beskrivelse og velg deretter ikonet du foretrekker.
- 5 Klikk på **OK**. Når du lagrer **Favoritter**, lagres alle gjeldende driverinnstillinger.



Hvis du vil bruke en lagret innstilling, velger du den fra alternativet **Favoritter**. Maskinen er nå programmert til utskrifter i henhold til innstillingene du har valgt. For å slette innstillinger, velg fra **Favoritter** og klikk **Slett**.

## Bruke hjelp

Klikk på alternativet du ønsker å vite i vinduet **Utskriftsinnstillinger** og trykk **F1** på tastaturet.




# Grunnleggende utskrift

## Økoutskrift


Funksjonen **Eco** reduserer toner- og papirforbruket. Funksjonen **Eco** lar deg spare utskriftsressurser og er miljøvennlig.

Hvis du trykker på knappen **ECO** fra kontrollpanelet, aktiveres ECO-modus. Standardinnstillinger i Eco-modus er **Flere sider per ark** (2) og **Tonersparingsmodus**. Det kan hende at enkelte funksjoner ikke er tilgjengelige, avhengig av modell.



- Du kan stille inn maskinens innstillinger fra **Enhetsinnstillinger** i programmet Samsung Easy Printer Manager.
  - For brukere av Windows og Mac, stiller du inn fra **Samsung Easy Printer Manager** >  **(bytt til avansert modus)** > **Enhetsinnstillinger** (se "Enhetsinnstillinger" på side 268).
- For noen modeller kan det hende du må trykke på **OK** for å navigere til menyer på lavere nivå.

## Slik stiller du inn ECO-modus på kontrollpanelet

- 1 Trykk  (**Menu**) > **Systemoppsett** > **Maskinoppsett** > **Okoinnstillinger** på kontrollpanelet.
- 2 Velg alternativet du ønsker, og trykk **OK**.
  - **Standardmodus:** Velg denne for å slå ECO-modus av og på.
    - **Av:** Slå av ECO-modus.
    - **Pa:** Slå på ECO-modus.




Hvis du stiller inn ECO-modus med passord fra SyncThru™ Web Service (**Settings** > **Machine Settings** > **System** > **Eco Settings**) eller Samsung Easy Printer Manager (**Enhetsinnstillinger** > **Eco**), vises meldingen **Tving på**. Du må legge inn passordet for å endre status for ECO-modus.

- **Velg mal:** Følg innstillingene for SyncThru™ Web Service eller Samsung Easy Printer Manager. Før du velger dette elementet må du stille inn ego-funksjonen i SyncThru™ Web Service (**Settings** > **Machine Settings** > **System** > **Eco Settings**) eller Samsung Easy Printer Manager (**Enhetsinnstillinger** > **Eco**).
  - **Standard oko:** Maskinen er satt til modus **Standard oko**.
  - **Egendef. oko:** Endre alle nødvendige verdier.

- 3 Trykk **OK** for å lagre valget.

# Grunnleggende utskrift

## Slik stiller du inn driver for ECO-modus

Åpne ECO-fanen for å stille inn ECO-modus. Når du ser økobildet (  ), betyr det at økomodus er aktivert.

## Alternativer for ECO

- **Skriverstandard:** Følg innstillingene fra maskinens kontrollpanel.
- **Ingen:** Deaktiverer økomodus.
- **Økoutskrift:** Aktiverer økomodus. Aktiverer forskjellige ECO-punkt du ønsker å bruke.
- **Passord:** Hvis ECO-modus er fastlagt av administrator, må du legge inn passordet for å endre status.

## Resultatsimulator

**Resultatsimulator** viser resultatet for redusert utslipp av karbondioksid, strømforbruk, og mengde spart papir i henhold til valgte innstillinger.

- Resultatet er beregnet på basis av at totalt antall utskrevet papir er ett hundre uten en blank side når ECO-modus er deaktivert.
- Se beregningskoeffisient for CO<sub>2</sub>, energi, og papir fra **IEA**, indeks fra Ministry of Internal Affairs and Communication i Japan og [www.remanufacturing.org.uk](http://www.remanufacturing.org.uk). Hver modell har forskjellig indeks.
- Strømforbruket i utskriftsmodus refererer til gjennomsnittlig strømforbruk ved utskrift for denne maskinen.


- Reell spart eller redusert mengde kan variere avhengig av operativsystem, dataytelse, programvare, tilkoblingsmetode, medietype og medieformat, jobbens kompleksitet etc.

# Grunnleggende kopiering



Se avansert brukerhåndbok for spesielle utskriftsfunksjoner se Avansert brukerhåndbok (se "Kopiering" på side 204).



Hvis du vil avbryte kopieringsjobben som pågår, trykker du på  (**Stop/Clear**) og kopieringen stopper.

## Grunnleggende kopiering

- 1** C46xW: Sørg for at LED-lampen for **Scan to** er av.  
C46xFW: Velg  (kopi) på kontrollpanelet.
- 2** Legg et enkelt dokument med forsiden ned på glassplaten, eller legg dokumentet med forsiden opp i arkmateren (se "Legge i originaler" på side 47).
- 3** Hvis du vil tilpasse innstillinger for kopiering som **Reduser/forst**, **Morkhet**, **Kontrast**, **Originaltype** med mere ved hjelp av knappene på kontrollpanelet. (se "Endre innstillinger for hver kopi" på side 57).
- 4** Tast inn ønsket antall kopier ved hjelp av pilen eller talltastaturet, om nødvendig.
- 5** Trykk  (**Start**).

## Endre innstillinger for hver kopi

Maskinen har standardinnstillinger for kopiering, slik at du kan kopiere raskt og enkelt.






- Hvis du trykker på  (**Stop/Clear**) mens du angir kopieringsalternativer, blir alle angitte innstillinger for gjeldende kopieringsjobb slettet og tilbakestilt til standardverdier når maskinen er ferdig med den pågående kopieringen. Alternativt tilbakestilles innstillingene automatisk til standardverdier etter fullført kopiering.
- Tilgangsmenyer kan varieres fra modell til modell (se "Tilgang til menyen" på side 31).
- For noen modeller kan det hende du må trykke på **OK** for å navigere til menyer på lavere nivå.

# Grunnleggende kopiering




## Mørkhet

Hvis originalen har svak skrift eller mørke bilder, kan du justere kontrasten for å gjøre kopien lettere å lese.

- 1 C46xW: Sørg for at LED-lampen for **Scan to** er av.  
C46xFW: Velg  (kopi) på kontrollpanelet.
- 2 Velg  (**Menu**) > **Kopifunksjon** > **Mørkhet** på kontrollpanelet.
- 3 Velg alternativet du ønsker, og trykk **OK**.  
For eksempel, er **Lys+5** lysest, og **Mørk+5** mørkest.
- 4 Trykk på  (**Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.



## Mørkhet

Menyen **Mørkhet** lar deg minske og øke forskjellen mellom lyse og mørke områder i et bilde.

- 1 C46xW: Sørg for at LED-lampen for **Scan to** er av.  
C46xFW: Velg  (kopi) på kontrollpanelet.
- 2 Velg  (**Menu**) > **Kopifunksjon** > **Mørkhet** på kontrollpanelet.
- 3 Velg alternativet du ønsker, og trykk **OK**.
- 4 Trykk på  (**Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.


## Original

Originalinnstillingene brukes til å forbedre kopikvaliteten for dokumentene i den aktuelle kopijobben.

- 1 C46xW: Sørg for at LED-lampen for **Scan to** er av.  
C46xFW: Velg  (kopi) på kontrollpanelet.
- 2 Velg  (**Menu**) > **Kopifunksjon** > **Originaltype** på kontrollpanelet.
- 3 Velg alternativet du ønsker, og trykk **OK**.
  - **Tekst**: Brukes til originaler som hovedsakelig inneholder tekst.
  - **Tekst/foto**: Brukes til originaler med en blanding av tekst og fotografier.



Hvis teksten på utskriften er uskarp, velg **Tekst** for å få skarp tekst.

- **Foto**: Brukes når originalene er fotografier.
  - **Magasin**: Brukes når originalene er tidsskrifter.
- 4 Trykk på  (**Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.

# Grunnleggende kopiering




## Redusert eller forstørret kopi

Du kan forminske eller forstørre et kopiert bilde fra 25 % til 400 % fra dokumentmateren eller skanneren.






- Det kan hende at denne funksjonen ikke er tilgjengelig, avhengig av modell og tilbehør (se "Variety funksjoner" på side 10).
- Forminsking og forstørning er ikke tilgjengelig når maskinen står i Eco-modus.

## Slik velger du en forhåndsdefinert kopistørrelse:

- 1** C46xW: Sørg for at LED-lampen for **Scan to** er av.  
C46xFW: Velg  (kopi) på kontrollpanelet.
- 2** Velg  (**Menu**) > **Kopifunksjon** > **Reduser/forst** på kontrollpanelet.
- 3** Velg alternativet du ønsker, og trykk **OK**.
- 4** Trykk på  (**Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.

## Slik skalerer du kopien ved å angi skaleringsverdien direkte

- 1** C46xW: Sørg for at LED-lampen for **Scan to** er av.  
C46xFW: Velg  (kopi) på kontrollpanelet.
- 2** Velg  (**Menu**) > **Kopifunksjon** > **Reduser/forst** > **Egendefinert** på kontrollpanelet.
- 3** Legg inn kopistørrelsen du ønsker ved bruk av talltastaturet.
- 4** Trykk **OK** for å lagre valget.
- 5** Trykk på  (**Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.



Når du lager en forminsket kopi, kan det forekomme svarte streker nederst på kopien.

# Grunnleggende kopiering

## ID-kortkopi

Maskinen kan skrive ut 2-siders originaler på ett ark.

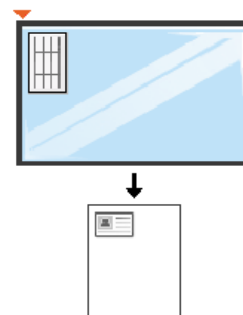
Maskinen skriver ut den ene siden av originalen øverst på arket og den andre siden nederst på arket uten å forminske originalstørrelsen. Denne funksjonen er nyttig ved kopiering av enheter med lite format, for eksempel visittkort.




- Originalen må legges på skannerglassplaten for at du skal kunne bruke denne funksjonen.
- Funksjonen er ikke tilgjengelig hvis maskinen står i ECO-modus.

Avhengig av modellen du har, så kan det hende at driftsprosedyren varierer.

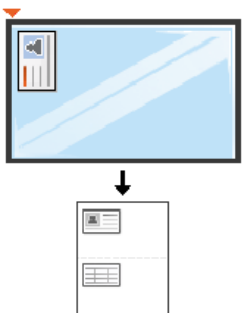
- 1 Trykk på **ID Copy** på kontrollpanelet.
- 2 Plasser originalen med forsiden ned på skannerglasset slik pilene viser. Deretter lukkes skannerdekselet.



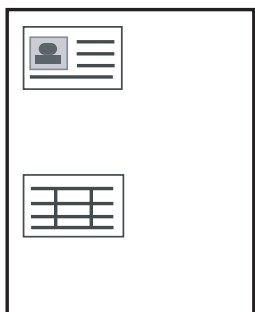
- 3 Plasser forside og trykk **[Start]** vises på displayet.
- 4 Trykk  (**Start**).  
Maskinen begynner å skanne forsiden, og **Plasser bakside og trykk [Start]** vises.

# Grunnleggende kopiering

- 5 Snu originalen og plasser den på skannerglasset slik pilene viser. Deretter lukkes skannerdekselet.



- 6 Trykk  (**Start**).



- Hvis du ikke trykker på knappen  (**Start**) blir kun forsiden kopiert.
- Hvis originalen er større enn utskriftsområdet, kan det hende at noen deler ikke blir skrevet ut.

# Grunnleggende skanning



Se avansert brukerhåndbok for spesielle skannefunksjoner se Avansert brukerhåndbok (se "Funksjoner for skanning" på side 240).

## Grunnleggende skanning


Dette er den vanlige fremgangsmåten for skanning av originaler.

Dette er en grunnleggende skannemetode for en USB-tilkoblet maskin.



- For noen modeller kan det hende du må trykke på **OK** for å navigere til menyer på lavere nivå.
- Hvis du ønsker å skanne via nettverket, se Avansert brukerhåndbok (se "Skanning fra nettverkstilkoblet maskin" på side 241).

**1** Legg et enkelt dokument med forsiden ned på glassplaten, eller legg dokumentet med forsiden opp i arkmateren (se "Legge i originaler" på side 47).

**2** C46xFW: Velg  (skann) > **Skann til PC** > **Lokal PC** på kontrollpanelet.

ELLER

C46xW: Trykk på **Scan to** > **Skann til PC** > **Lokal PC** på kontrollpanelet.



Hvis du ser meldingen **Ikke tilgjengelig**, kontroller porttilkoblingen eller velg **Aktiver skanning fra enhetspanel** i **Samsung Easy Printer**

**Manager** >  Bytt til avansert modus > **Skann til PC-innstillinger**.

**3** Velg alternativet du ønsker, og trykk **OK**.

Standardinnstillingen er **Mine dok..**



- Du kan opprette og lagre ofte brukte innstillinger som en profilliste. Du kan også slette profilen og lagre alle profilene i forskjellige i en annen bane.
- Endre **Samsung Easy Printer Manager** >  ved å Bytt til avansert modus > **Skann til PC-innstillinger**.

**4** Velg alternativet du ønsker, og trykk **OK**.

**5** Skanningen begynner.



Skannede bilder lagres på datamaskinens **C:\Brukere\brukernavn\Mine dokumenter**. Lagringsmappen kan variere, avhengig av operativsystemet eller programmet du bruker.



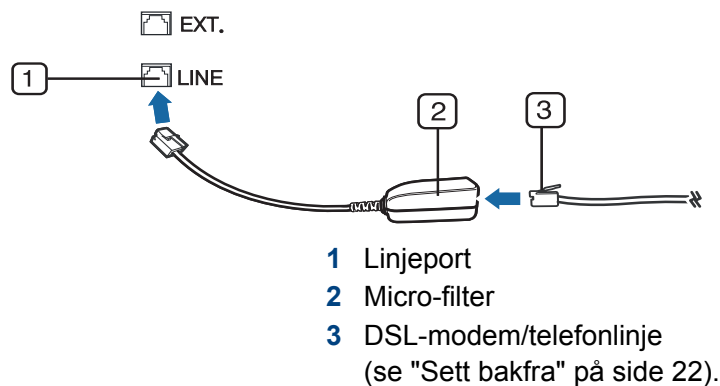
# Grunnleggende faksing



- Kun C46xFW.
- Se Avansert brukerhåndbok for spesielle faksfunksjoner (se "Faksfunksjon" på side 249).



- Denne maskinen kan ikke brukes som faks via Internett-telefon. Kontakt din Internett-leverandør for mer informasjon.
- Vi anbefaler at du bruker vanlige analoge telefontjenester (PSTN: Offentlig svitsjet telefonnett) når du kobler telefonlinjer for å bruke faksen. Hvis du bruker andre Internett-tjenester (DSL, ISDN, VoIP), kan du forbedre kvaliteten på forbindelsen ved å bruke mikrofilteret. Mikrofilteret fjerner unødvendig støy og forbedrer kvaliteten til forbindelsen eller Internett-tjenesten. Siden DSL Micro-filteret ikke leveres med maskinen, kan du kontakte Internett-leverandøren for å bruke DSL Micro-filteret.




## Forberede faksing

Før du sender eller mottar faks, må du sette støpselet i stikkontakten (se "Sett bakfra" på side 22). Se Hurtiginstallasjonsguide hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du oppretter en forbindelse. Fremgangsmåten for å opprette en telefonforbindelse varierer fra land til land.

## Sende en faks




Du kan enten bruke dokumentmateren eller skannerglassplaten når du skal plassere originalene for skanning. Hvis du legger originaler både i dokumentmateren og på skannerglassplaten, leser maskinen originalene i dokumentmateren først, fordi den har høyere prioritet i forbindelse med skanning.


- 1 Legg et enkelt dokument med forsiden ned på glassplaten, eller legg dokumentet med forsiden opp i arkmaten (se "Legge i originaler" på side 47).
- 2 Velg  (Faks) på kontrollpanelet.
- 3 Juster oppløsning og lysstyrke etter behov (se "Justere dokumentinnstillingene" på side 66).

# Grunnleggende faksing


**4** Legg inn mottakerens faksnummer (se "Bokstaver og tall på tastaturet" på side 223).

**5** Trykk på  (**Start**) på kontrollpanelet. Maskinen begynner å skanne og sende en faks til mottakerne.






- Bruk Samsung Network PC Fax hvis du vil sende en faks direkte fra datamaskinen (se "Slik sender du en faks fra datamaskinen" på side 250).
- Når du vil avbryte en faksjobb, trykker du på  (**Stop/Clear**) før maskinen starter overføringen.
- Hvis du bruker skannerglassplaten, vises det en melding når du må legge i neste side.

## Sende en faks manuelt

Gjør følgende for å sende faks ved hjelp av  (**On Hook Dial**) på kontrollpanelet.



Hvis maskinen er en modell med telefonrør kan du sende faks med telefonrøret (se "Variety funksjoner" på side 10).

- 1** Legg et enkelt dokument med forsiden ned på glassplaten, eller legg dokumentet med forsiden opp i arkmaten (se "Legge i originaler" på side 47).
- 2** Velg  (Faks) på kontrollpanelet.
- 3** Juster oppløsning og lysstyrke etter behov (se "Justere dokumentinnstillingene" på side 66).
- 4** Trykk  (**On Hook Dial**) på kontrollpanelet, eller løft telefonrøret.
- 5** Oppgi mottakerens faksnummer ved å bruke talltastaturet på kontrollpanelet.
- 6** Trykk på  (**Start**) på kontrollpanelet når du hører et høyfrekvenssignal fra mottakermaskinen.




# Grunnleggende faksing

## Sende en faks til flere mottakere

Du kan bruke flersendingsfunksjonen, som lar deg sende samme faks til flere mottakere. Originaler lagres automatisk i minnet og sendes til en ekstern maskin. Etter sending fjernes originalene automatisk fra minnet.



Du kan ikke sende fakser med denne funksjonen hvis du velger Superfin som et alternativ eller hvis faksen er i farger.

- 1 Legg et enkelt dokument med forsiden ned på glassplaten, eller legg dokumentet med forsiden opp i arkmateren (se "Legge i originaler" på side 47).
- 2 Velg  (Faks) på kontrollpanelet.
- 3 Juster oppløsning og lysstyrke etter behov (se "Justere dokumentinnstillingene" på side 66).
- 4 Velg  (**Menu**) > **Faksfunksjon** > **Send flere** på kontrollpanelet.
- 5 Tast inn nummeret på den første mottakerfaksen og trykk **OK**.  
Du kan trykke inn hurtigvalgnumre eller gruppenumre med knappen  (**Address book**).

- 6 Tast inn det andre faksnummeret, og trykk på **OK**.

Du blir bedt om å angi et annet faksnummer som dokumentet skal sendes til.

- 7 Du kan legge inn flere faksnummer ved å trykke **OK** når **Ja** vises, og gjenta trinn 5 og 6.



- Du kan legge til opptil 10 mottakere.
- Når du har skrevet inn et gruppenummer, kan du ikke skrive inne flere.

- 8 Når du har angitt alle faksnumrene, velg umiddelbart **Nei** ved **Annet nummer?**, og trykk **OK**.

Maskinen begynner å sende faksen til de numrene du har lagt inn, i den rekkefølgen du la dem inn.

Flersendingsrapport skrives ut etter sending av fakser.

## Motta en faks

Maskinen er forhåndsinnstilt til faksmodus på fabrikken. Når det kommer inn en faks, besvarer maskinen anropet etter et angitt antall ringesignaler og mottar automatisk faksen.

# Grunnleggende faksing

## Justere dokumentinnstillingene



Før du sender en faks, må du endre følgende innstillinger i henhold til originalen, slik at du oppnår best mulig kvalitet.



For noen modeller kan det hende du må trykke på **OK** for å navigere til menyer på lavere nivå.

## Opplosning


Standardinnstillingene for dokumenter gir gode resultater for vanlige, tekstbaserte originaler. Hvis du skal sende originaler av dårlig kvalitet eller som inneholder fotografier, kan du endre oppløsningen for å oppnå høyere kvalitet.

- 1 Velg  (faks) >  (**Menu**) > **Faksfunksjon** > **Opplosning** på kontrollpanelet.
- 2 Velg alternativet du ønsker, og trykk **OK**.
  - **Standard**: Originaler med tegn i normal størrelse.
  - **Fin**: Originaler som inneholder små tegn eller tynne linjer, eller originaler som er skrevet ut på en matriseskriver.
  - **Superfin**: Originaler som inneholder ekstremt små detaljer. **Superfin**-modusen aktiveres bare hvis den andre maskinen også støtter superfin oppløsning.



- **Superfin** er ikke tilgjengelig for minneoverføring. Oppløsningsinnstillingen endres automatisk til **Fin**.
- Hvis maskinen din er satt til oppløsningen **Superfin** og faksmaskinen du kommuniserer med, ikke støtter **Superfin** oppløsning, sender maskinen faksen med den høyeste oppløsningen som støttes av mottakermaskinen.

- **Fotofaks**: Originaler som inneholder gråtoner eller fotografier.




- 3 Trykk på  (**Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.

## Mørkhet

Du kan velge mørkhetsgrad for originaldokumentet.



Lysstyrkeinnstillingen brukes i gjeldende faksjobb. Endring av standard innstillinger (se "Faks" på side 207).

- 1 Velg  (faks) >  (**Menu**) > **Faksfunksjon** > **Mørkhet** på kontrollpanelet.
- 2 Velg ønsket styrke for mørkhet.
- 3 Trykk på  (**Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.

# Bruke USB-minneenheter

Dette kapitlet forklarer hvordan du bruker en USB-minneenhet sammen med maskinen.

## Om USB-minne

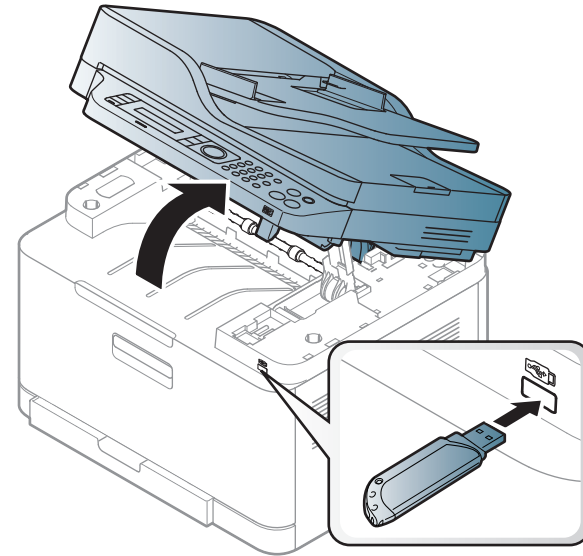
USB-minneenheter er tilgjengelig med en rekke ulike minnekapasiteter, slik at du kan lagre dokumenter, presentasjoner, nedlastet musikk og videoer, fotografier med høy oppløsning eller andre filer som du vil lagre eller flytte.

Du kan gjøre følgende på maskinen ved hjelp av en USB-minneenhet.

- Skanne dokumenter og lagre dem på en USB-minneenhet
- Skrive ut data som er lagret på en USB-minneenhet
- Gjenopprette sikkerhetskopifiler til minnet på maskinen
- Formatere USB-minneenheter
- Kontrollere mengden med ledig minne

## Koble til en USB-minneenhet

Løft lokket på skanneren litt og sett inn en USB-minneenhet i USB-minneporten. Lukk skannerlokket igjen før du bruker enheten.

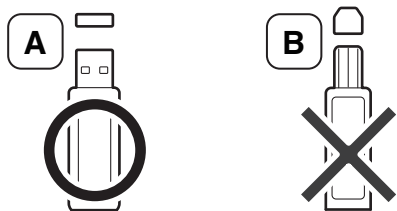


USB-minneporten foran på maskinen er laget for minneenheterne USB V1.1 og USB V2.0. Maskinen støtter USB-minneenheter med FAT16/FAT32 og sektorstørrelse på 512 byte.

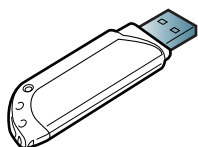
Kontroller filsystemet på USB-minneenheter fra forhandleren.

# Bruke USB-minneenheter

Du må bare bruke en godkjent USB-minneenhet med A-plugg-kontakt.



Bruk bare USB-minneenheter med metalldeksel.



Bruk kun USB-minneenhet som er sertifisert som kompatibel. Hvis ikke, kan det være at maskinen ikke kjenner den igjen.



- Ikke fjern USB-minneenheden mens maskinen er i bruk, eller når den skriver til eller leser fra USB-minnet. Maskingarantien dekker ikke skader som skyldes feil bruk.
- Hvis USB-minneenheden har bestemte typer funksjoner, for eksempel sikkerhetsinnstillinger og passordinnstillinger, er det ikke sikkert at maskinen registrerer den automatisk. Hvis du vil ha mer informasjon om disse funksjonene, se i brukerhåndboken til USB-enheten.


## Skanne til en USB-minneenhet



- Tilgangsmenyer kan varieres fra modell til modell (se "Tilgang til menyen" på side 31)
- For noen modeller kan det hende du må trykke på **OK** for å navigere til menyer på lavere nivå.

Du kan skanne et dokument og lagre det skannede bildet på en USB-minneenhet.

## Skanning




- 1 Sett inn en USB-minneenhet i USB-minneporten på maskinen.
- 2 Legg et enkelt dokument med forsiden ned på glassplaten, eller legg dokumentet med forsiden opp i arkmaternen (se "Legge i originaler" på side 47).
- 3 Velg  (skann) > **Skann til USB** > **OK** på kontrollpanelet.  
Maskinen begynner å skanne.

Skann flere sider ved å velge **Yes** når **Another Page? Yes/No** vises. Etter at skanningen er fullført, kan du fjerne USB-minneenheden fra maskinen.

# Bruke USB-minneenheter

## Definere skanning til USB

Du kan spesifisere bildestørrelse, filformat og fargemodus for hver skannejobb til USB.

- 1 Velg  (skann) >  (**Menu**) > **Skannefunksjon** > **USB-funksjon** på kontrollpanelet.
- 2 Velg ønsket alternativ.
  - **Originalstr.:** Angir bildestørrelse.
  - **Originaltype:** Angir dokumenttype for originalen.
  - **Oppløsning:** Angir bildeoppløsning.
  - **Fargemod.:** Angir fargemodus. Hvis du velger **Mono** for dette alternativet, kan du ikke velge .jpeg i **Filformat**.
  - **Filformat:** Angir filformatet som bildet skal lagres i. Hvis du velger **JPEG** for dette alternativet, kan du ikke velge **Mono** i **Fargemodus**.
  - **Morkhet:** Angir lysstyrken ved skanning av en original.
- 3 Velg alternativet du ønsker, og trykk **OK**.
- 4 Gjenta trinn 2 og 3 for å angi andre innstillingsalternativer.
- 5 Trykk på  (**Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.

Du kan endre standardinnstillingene for skanning. Se Avansert.

## Skrive ut fra en USB-minneenhet

Filer som er lagret på en USB-minneenhet, kan skrives ut direkte.

Filtyper som støttes av alternativet Direct Print.

- **PRN:** Det er bare filer som er opprettet med driveren for maskinen, som er compatible.




Hvis du skriver ut .prn-filer som er opprettet på en annen maskin, vil utskriften bli annerledes.

- **TIFF:** TIFF 6.0 Baseline
- **JPEG:** JPEG Baseline
- **PDF:** PDF 1.7 eller eldre versjon.

## Slik skriver du ut et dokument fra en USB-minneenhet

- 1 Sett inn en USB-basert minneenhet i USB-porten på maskinen, og trykk deretter **Direct USB**.
- 2 Trykk på **USB-utskrift**.

# Bruke USB-minneenheter

- 3 Velg mappen eller filen du ønsker, og trykk **OK**.  
Hvis du ser [+] or [D] foran et mappenavn, finnes det én eller flere filer eller mapper i den valgte mappen.
- 4 Velg antall kopier som skal skrives ut og legg inn tallet.
- 5 Trykk på **OK** eller **Start** eller **Skr** for å starte utskriften av den valgte filen.  
Når filen er skrevet ut, får du spørsmål om du vil skrive ut en jobb til.
- 6 Trykk på **OK** når **Ja** vises for å skrive ut en annen jobb, og gjenta fra trinn 2.  
Ellers trykker du på venstre/høyre pil for å velge **Nei**, og trykker på **OK**.
- 7 Trykk på  (**Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.

## Administrere USB-minne

Du kan slette bildefiler som er lagret på en USB-minneenhet, en etter en eller alle samtidig ved å formatere enheten på nytt.




Hvis du ser [+] or [D] foran et mappenavn, finnes det én eller flere filer eller mapper i den valgte mappen.



Etter at filene er slettet eller en USB-minneenhet er formatert på nytt, kan ikke filene gjenopprettes. Du må derfor bekrefte at du ikke lenger har behov for dataene før du sletter dem.

## Slette en bildefil


- 1 Sett inn en USB-basert minneenhet i USB-porten på maskinen, og trykk deretter **Direct USB**.
- 2 Velg **Filbehandling > Slett** og trykk **OK**.
- 3 Velg filen du vil slette, og trykk **OK**.
- 4 Velg **Ja**.
- 5 Trykk på  (**Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.



# Bruke USB-minneenheter

## Formatere en USB-minneenhet


---

- 1 Sett inn en USB-basert minneenhet i USB-porten på maskinen, og trykk deretter **Direct USB**.
- 2 Velg **Filbehandling > Format** og trykk **OK**.
- 3 Velg **Ja**.
- 4 Trykk på  (**Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.

## Vise status for USB-minne

---

Du kan kontrollere hvor mye ledig minneplass du har til skanning og lagring av dokumenter.

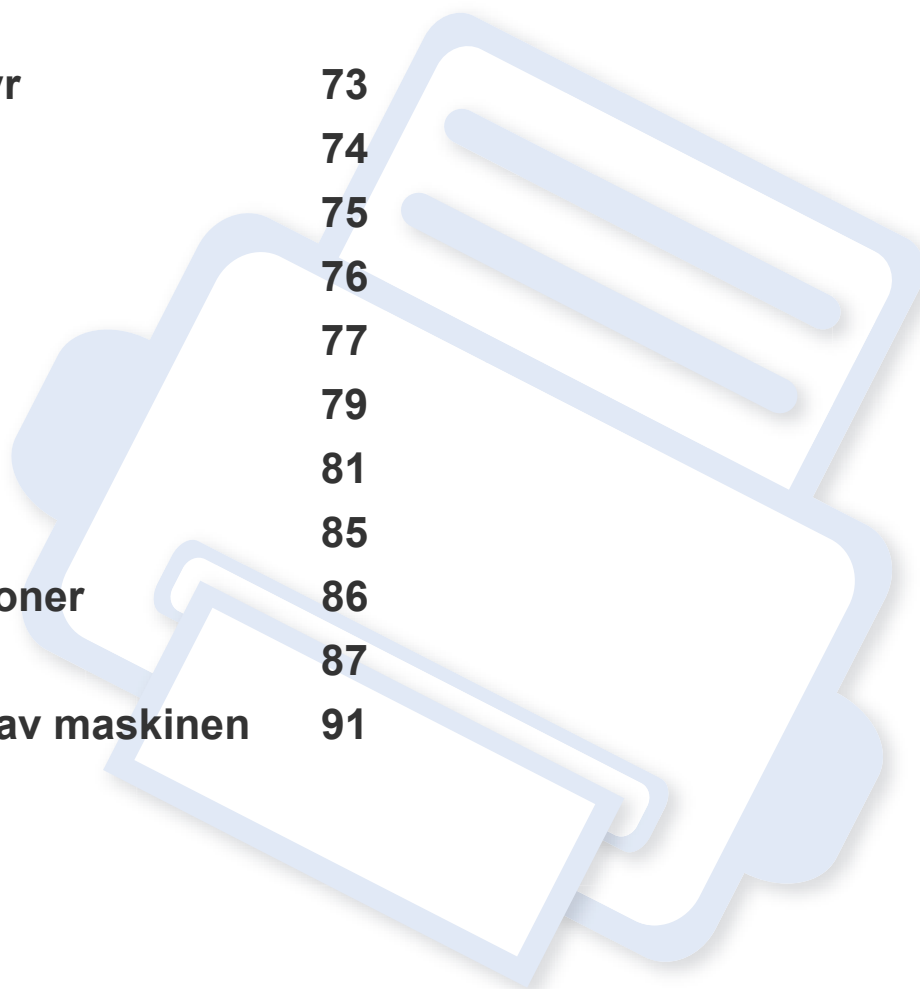
- 1 Sett inn en USB-basert minneenhet i USB-porten på maskinen, og trykk deretter **Direct USB**.
- 2 Velg **Kontroller plass**.
- 3 Mengden ledig minneplass vises på displayet.
- 4 Trykk på  (**Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.



## 3. Vedlikehold

Dette kapitlet inneholder informasjon om innkjøp av rekvisita, tilbehør og utskiftbare deler til maskinen.

• Bestille rekvisita og tilleggsutstyr	73
• Tilgjengelig rekvisita	74
• Tilgjengelige utskiftbare deler	75
• Oppbevaring av tonerkassetter	76
• Fordeling av toner	77
• Skifte tonerkassett	79
• Bytte beholder for resttoner	81
• Overvåke levetid for rekvisita	85
• Slik stiller du inn varsel om lite toner	86
• Rengjøre maskinen	87
• Tips for flytting og oppbevaring av maskinen	91



# Bestille rekvisita og tilleggsutstyr



Tilgjengelig tilleggsutstyr kan variere fra land til land. Ta kontakt med en salgsrepresentant for å få en liste med tilgjengelige deler og tilleggsutstyr.

Kontakt din lokale Samsung-forhandler eller forretningen hvor du kjøpte maskinen for å bestille Samsung-godkjent rekvisita, tilleggsutstyr og utskiftbare deler. Du kan også gå til **[www.samsung.com/supplies](http://www.samsung.com/supplies)**, velge land/region og få informasjon om hvordan du ringer etter service.

# Tilgjengelig rekvisita

Når levetiden til rekvisitaene nærmer seg slutten, kan du bestille følgende typer rekvisita for maskinen:

Type	Gjennomsnittlig kapasitet <sup>a</sup>	Delnavn
tonerkassett	<ul style="list-style-type: none"><li>Gjennomsnittlig kapasitet, svart: Ca. 1 500 standardsider (svart)</li><li>Gjennomsnittskapasitet, fargekassett: Ca. 1 000 standardsider (gul/magenta/cyan)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>K406(CLT-K406S): Svart</li><li>C406(CLT-C406S): Cyan</li><li>M406(CLT-M406S): Magenta</li><li>Y406(CLT-Y406S): Gul</li></ul>
Skriverhode	Ca. 16 000 bilder <sup>b</sup>	CLT-R406
Beholder for resttoner	Ca. 7 000 bilder <sup>b</sup>	CLT-W406

a. Angitt kapasitet i samsvar med ISO/IEC 19798. Antall sider kan påvirkes av driftsmiljø, utskriftsintervaller, grafikk, medietype og mediestørrelse.

b. Bildetall basert på én farge på hver side. Hvis du skriver ut dokumenter i full farge (cyan, magenta, gul, sort), reduseres levetiden for dette elementet med 25 %.



Tonerkassetten levetid kan variere avhengig av hvilke alternativer og hvilken jobbmodus som brukes.



Tonerkassetter eller annen rekvisita må kjøpes i samme land som maskinen ble kjøpt. Ellers vil ikke rekvisitaene eller utskriftskassetten være kompatibel med maskinen, fordi konfigurasjonen til rekvisitaene eller utskriftskassetten varierer i ulike land.



Samsung anbefaler ikke bruk av uoriginale Samsung tonerkassetter, som etterfylte eller reproduerte tonerkassetter. Samsung kan ikke garantere for kvaliteten på uoriginale Samsung-kassetter. Service eller reparasjon som skyldes bruk av uoriginale Samsung-tonerkassetter, dekkes ikke av maskingarantien.

# Tilgjengelige utskiftbare deler

Ta kontakt med forretningen hvor du kjøpte maskinen hvis du vil kjøpe utskiftbare deler. Utskifting av utskiftbare deler kan bare utføres av en autorisert servicerepresentant, en forhandler eller en representant fra forretningen hvor du kjøpte maskinen. Garantien dekker ikke utskifting av vedlikeholdsdeler når de har nådd "gjennomsnittlig ytelse".

Utskriftbare deler skal byttes på angitte intervaller for å unngå at utskriftskvalitet og mateproblemer oppstår som en følge av slitte deler. Se tabellen nedenfor. Grunnlaget for dette er å opprettholde maskinen i best mulig stand. De utskiftbare delene nedenfor må byttes når levetiden til hver del er oppnådd.

Deler	Gjennomsnittlig kapasitet <sup>a</sup>
<b>fikseringsenhet</b>	Ca. 20 000 sider i sort eller 5 000 sider i farger
<b>overføringsvalse</b>	Ca. 20 000 sider
<b>Matevalse</b>	Ca. 20 000 sider
<b>Pickup-valse</b>	Ca. 20 000 sider
<b>Overføringsbånd (ITB)</b>	Ca. 20 000 sider for sort/hvit modus eller 5 000 sider i fargemodus
<b>Matervalse<sup>b</sup></b>	Ca. 20 000 sider
<b>Gummimatte<sup>b</sup></b>	Ca. 20 000 sider

a. Påvirkes av operativsystem, dataytelse, programvare, tilkoblingsmetode, medietype og medieformat og jobbens kompleksitet.

b. Kun C46xFW.

# Oppbevaring av tonerkassetter

Tonerkassetter inneholder komponenter som er følsomme for lys, temperatur og fuktighet. Samsung foreslår at du følger anbefalingene for å sikre optimal ytelse, høy utskriftskvalitet og lang levetid for den nye Samsung-tonerkassetten.

Oppbevar denne kassetten i samme miljøtype som skriveren skal benyttes i. Dette bør være i kontrollert temperatur og luftfuktighet. Tonerkassetten skal oppbevares i uåpnet originalemballasje frem til installasjon. Hvis ikke originalemballasjen er tilgjengelig, skal toppåpningen til kassetten tildekkes med papir og den skal oppbevares i et mørkt skap.

Kassetts levetid reduseres drastisk hvis du åpner emballasjen lang tid før bruk. Ikke oppbevar kassetten på gulvet. Hvis du tar ut tonerkassetten fra skriveren, må du følge instruksjonene nedenfor for korrekt oppbevaring av tonerkassetten.

- Kassetten skal oppbevares i beskyttelsesposen fra originalemballasjen.
- Oppbevares liggende (ikke stående på høykant), med den samme siden opp som når den er installert i maskinen.
- Ikke lagre forbruksartikler under noen av disse forholdene:
  - Temperaturer høyere enn 40 °C.
  - Fuktighetsnivå lavere enn 20 % eller høyere enn 80 %.
  - Omgivelser med ekstreme svingninger i fuktighet eller temperatur.
  - Lys og sollys.
  - Støvede omgivelser.
  - En bil over lengre tid;
  - Omgivelser der det finnes etsende gasser.
  - omgivelser med salt luft.

## Håndteringsinstruksjoner

- Ikke utsett kassetten for unødvendige vibrasjoner eller støt.

## Bruk av tonerkassetter

Samsung Electronics verken anbefaler eller godkjenner bruk av uoriginal Samsung tonerkassetter i skriveren, inkludert generisk, butikkmerker, etterfylte eller reproduerte tonerkassetter.



Samsungs skrivergaranti dekker ikke skade på maskinen som er forårsaket av en etterfylt, reproduert eller uoriginal Samsung tonerkassett.

## Forventet kassettlevetid

Den anslåtte levetiden til en tonerkassett (kassettkapasitet) avhenger av hvor mye toner de forskjellige utskriftsjobbene bruker. Det faktiske utskriftsantallet kan variere avhengig av utskriftstettheten på sidene du skriver ut, driftsmiljø, prosenten av bildeområdet, utskriftsintervall, medietype og/eller mediestørrelse. Hvis du for eksempel skriver ut mye grafikk, er tonerforbruket høyt, og du må kanskje skifte kassett oftere.

# Fordeling av toner

Følgende kan være tegn på at tonerkassetten begynner å bli tom:

- Hvite streker eller svakt trykk og/eller variasjon i tetthet fra side til side.
- **Status**-lampen blinker rødt. Melding om lite toner kan vises i displayet.
- Samsung skriverstatus-programvinduet vises på dataskjermen og angir hvilken fargekassett som har lite toner (se "Bruk av Samsung skriverstatus" på side 270).

I så fall kan du forbedre utskriftskvaliteten midlertidig ved å omfordele den gjenværende toneren i kassetten. I noen tilfeller vil hvite streker eller svakt trykk fortsatt forekomme selv etter omfordeling av toner.

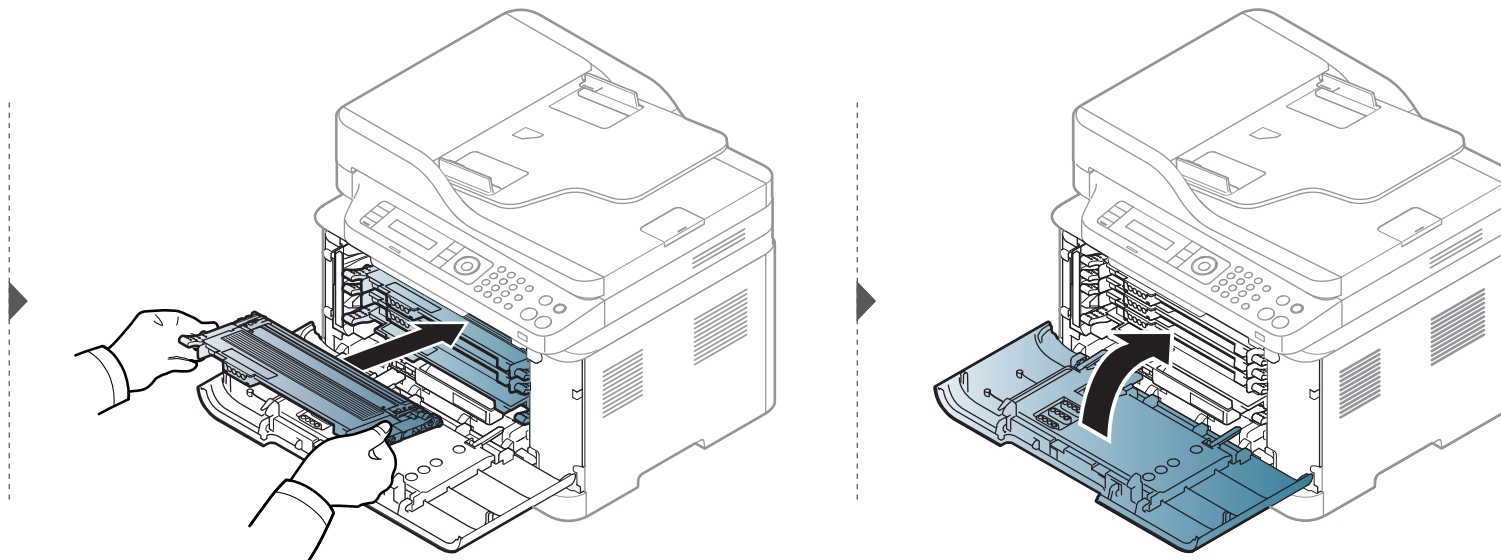
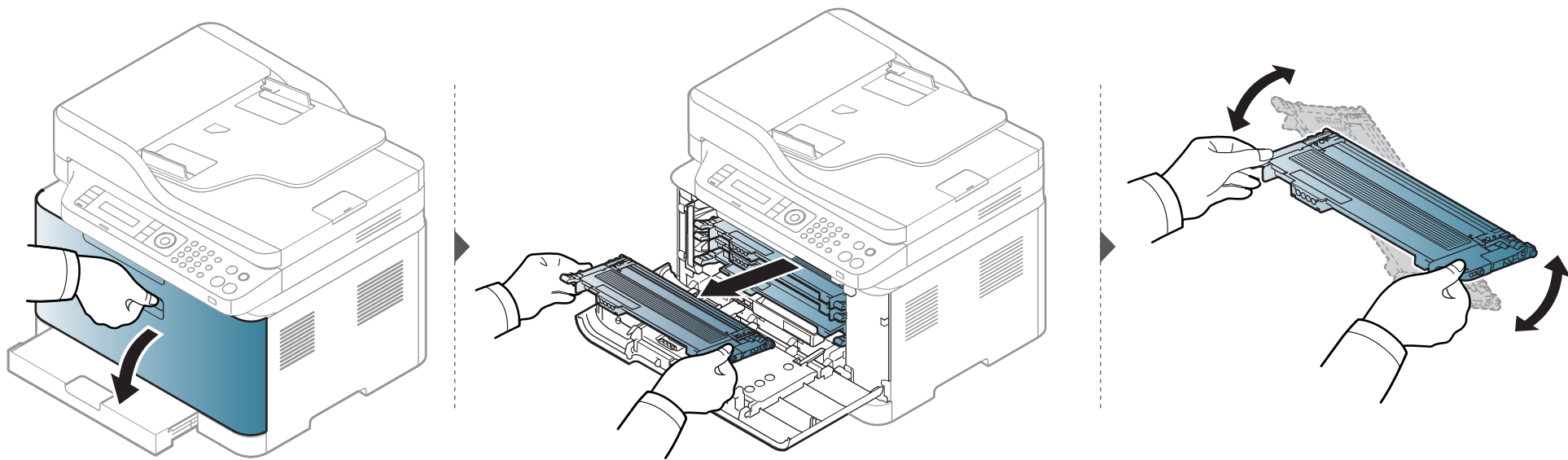


Illustrasjonene i brukerhåndboken kan være forskjellige fra din maskin, avhengig av tilleggsutstyr eller modell. Sjekk maskintype (se "Sett forfra" på side 20).



- Bruk ikke skarpe gjenstander, slik som kniv eller saks, til å åpne esken til tonerkassetten. De kan skrape tonerkassetts trommel.
- Hvis du får toner på tøyet, må du tørke den av med en tørr klut og vaske tøyet i kaldt vann. Varmt vann får toneren til å feste seg på stoffet.
- Hold dokumentmateren og skanneenheten sammen når du åpner skanneenheten.
- Utskrift etter statusen tomt for toner kan føre til alvorlig skade på maskinen.

# Fordeling av toner





# Skifte tonerkassett



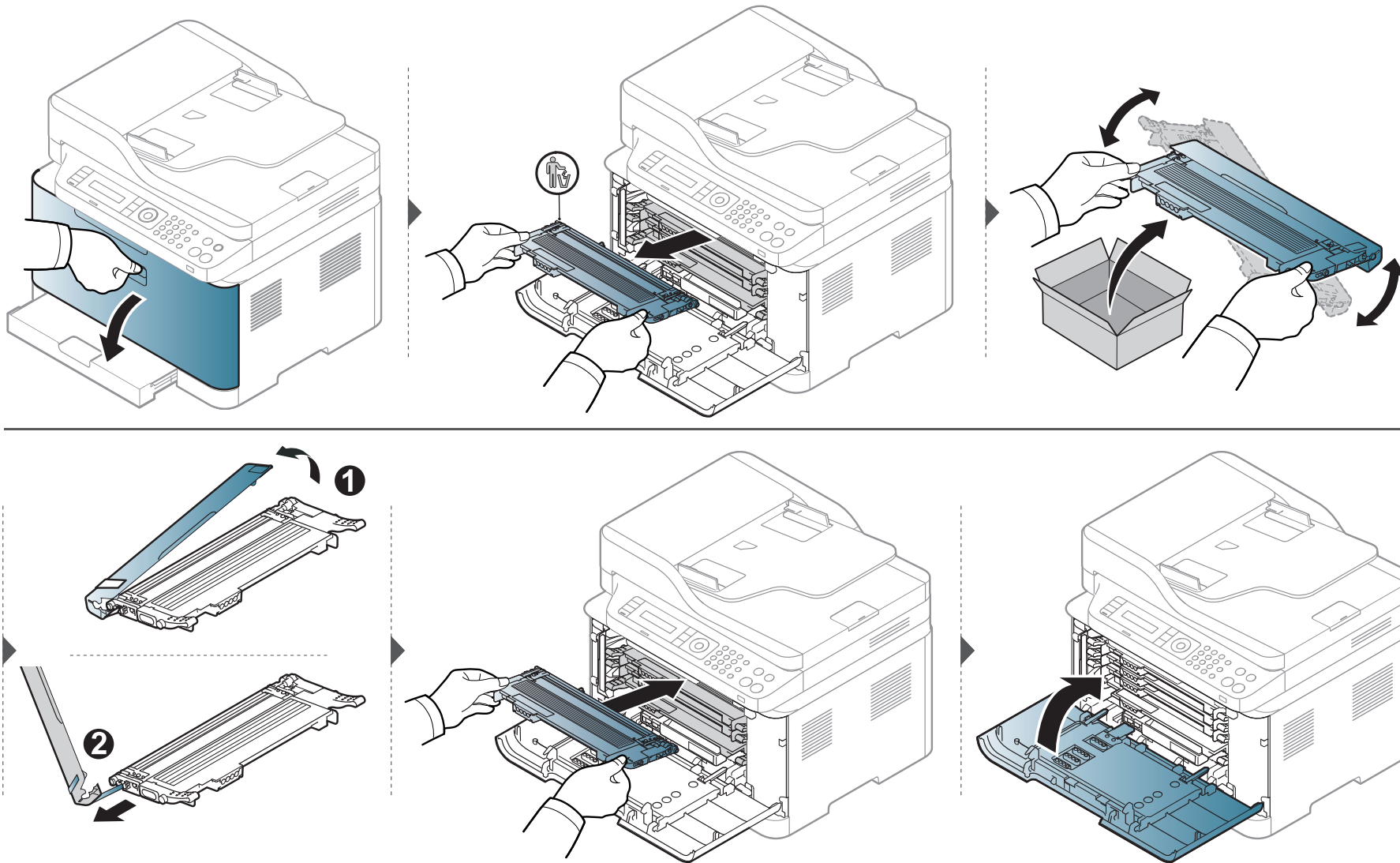
- Rist tonerkassetten godt. Dette vil påvirke kvaliteten for første utskrift.
- Illustrasjonene i brukerhåndboken kan være forskjellige fra din maskin, avhengig av tilleggsutstyr eller modell. Sjekk maskintype (se "Sett forfra" på side 20).



- Bruk ikke skarpe gjenstander, slik som kniv eller saks, til å åpne esken til tonerkassetten. De kan skrape tonerkassetts trommel.
- Hvis du får toner på tøyet, må du tørke den av med en tørr klut og vaske tøyet i kaldt vann. Varmt vann får toneren til å feste seg på stoffet.
- Hold dokumentmateren og skanneenheten sammen når du åpner skanneenheten.
- Utskrift etter statusen tomt for toner kan føre til alvorlig skade på maskinen.

# Skifte tonerkassett

Når en tonerkassett er tom vises vinduet Utskriftsstatus på datamaskinen, hvilket indikerer at tonerkassetten må skiftes.



# Bytte beholder for resttoner

Når levetiden til resttonerbeholderen er omme, vises en melding på kontrollpanelets display som indikerer at resttonerbeholderen må byttes. Kontroller resttonerbeholderen til din maskin (se "Tilgjengelig rekvisita" på side 74). For informasjon om installering av resttonerbeholderen, se den medfølgende installasjonsveiledningen for resttonerbeholderen.

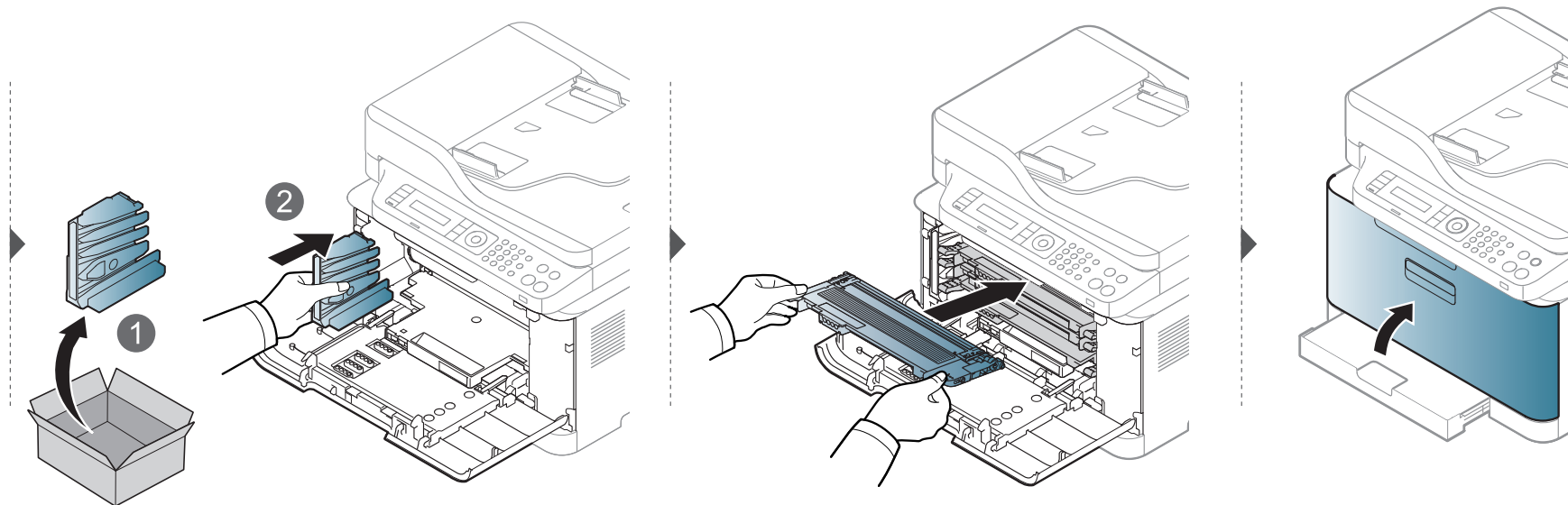
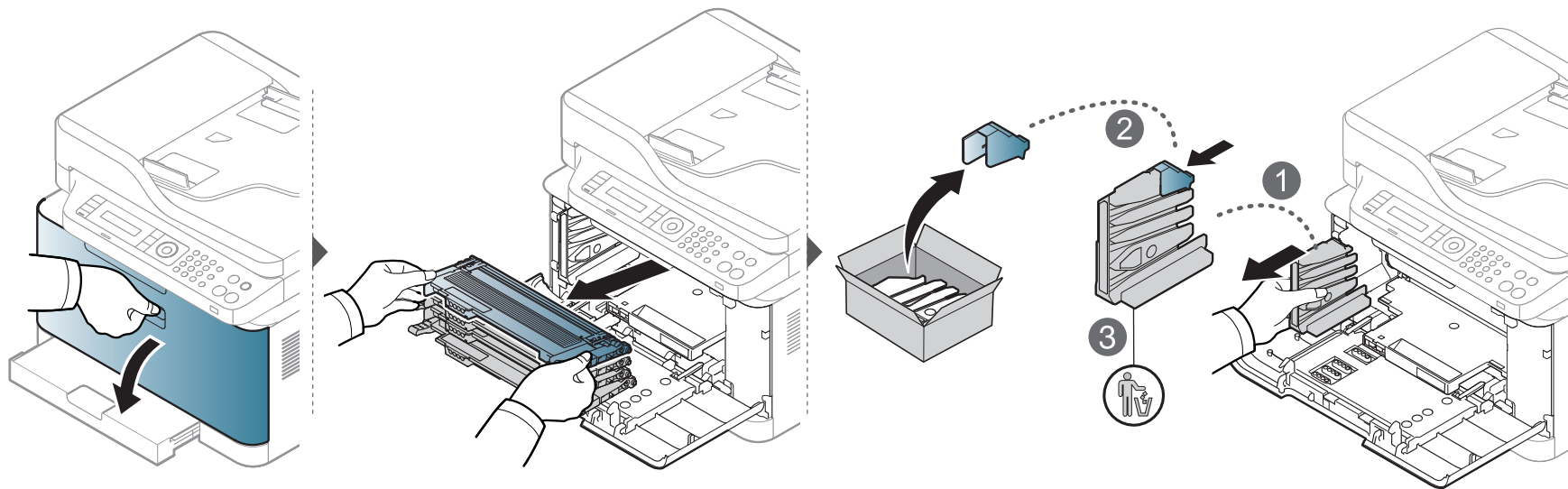


- Tonerpartikler kan bli frigitt inne i maskinen. Dette betyr imidlertid ikke at maskinen er skadet. Kontakt en servicerepresentant dersom utskriftskvaliteten blir dårlig.
- Når du trekker beholderen for resttoner ut av maskinen, skal du flytte beholderen forsiktig så du ikke mister den.
- Legg beholderen for resttoner på et flatt underlag slik at det ikke søles toner.



Ikke vipp eller vri beholderen.

# Bytte beholder for resttoner



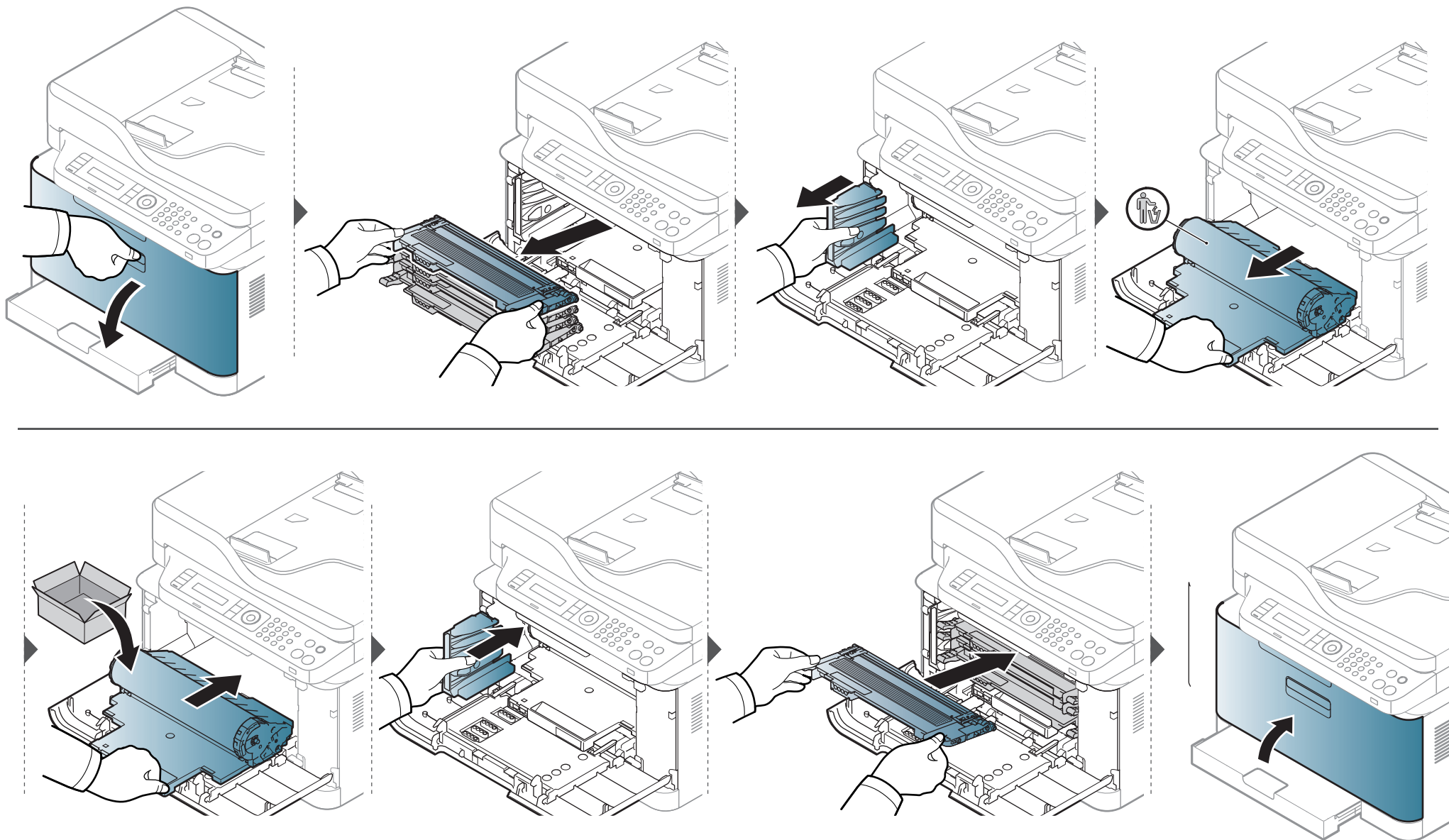
# Bytte skriverhodet

Når levetiden til bildeenheten er utløpt, vises programvinduet for Utskriftsstatus på datamaskinen og angir at bildeenheten må byttes. Ellers slutter maskinen å skrive ut.



- Ikke bruk skarpe gjenstander, som kniv eller saks, til å åpne pakken med bildeenheten. Overflaten på bildeenheten kan skades.
- Vær forsiktig så du ikke skraper opp overflaten på bildeenheten.
- Bildeenheten må ikke utsettes for lys i mer enn noen få minutter. For mye lys kan skade enheten. Dekk den til med en papirbit som beskyttelse om nødvendig.
- Kontroller at alle tonerkassetene er satt inn riktig før du lukker frontdekselet.

# Bytte skriverhodet





# Overvåke levetid for rekvisita

Hvis det ofte oppstår papirstopp eller utskriftsproblemer, må du kontrollere antall sider maskinen har skrevet ut eller skannet. Bytt ut deler om nødvendig.




For noen modeller kan det hende du må trykke på **OK** for å navigere til menyer på lavere nivå.

- 1 Velg  (**Menu**) > **Systemoppsett** > **Vedlikehold** > **Rekv. levetid** på kontrollpanelet.
- 2 Velg alternativet du ønsker, og trykk **OK**.
  - **Totalt:** Viser det totale antall utskrevne sider.
  - **ADF-skanning:** Viser antall sider som er skrevet ut ved hjelp av dokumentmateren.
  - **Skann fr plate:** Viser antall sider som er skannet fra skannerglassplaten.
  - **Rekvisitainfo:** Skriver ut siden for rekvisitainformasjon.
- 3 Trykk på  (**Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.

# Slik stiller du inn varsel om lite toner

Hvis det er lite toner igjen i kassetten, vises en melding som ber brukeren bytte tonerkassett. Du kan velge om denne meldingen skal vises eller ikke.



- Du kan stille inn maskinens innstillinger fra **Enhetsinnstillinger** i programmet Samsung Easy Printer Manager.
  - For brukere av Windows og Mac, stiller du inn fra **Samsung Easy Printer Manager** >  **(bytt til avansert modus)** > **Enhetsinnstillinger** (se "Enhetsinnstillinger" på side 268).
- For noen modeller kan det hende du må trykke på **OK** for å navigere til menyer på lavere nivå.

1

Velg  (**Menu**) > **Systemoppsett** > **Vedlikehold** > **Vrs lite toner** på kontrollpanelet.

2

Velg ønsket alternativ.

3

Trykk **OK** for å lagre valget.



# Rengjøre maskinen

Hvis det oppstår problemer med utskriftskvaliteten eller maskinen benyttes i støvete omgivelser, må du rengjøre maskinen regelmessig slik at utskriftsbetingelsene er optimale og maskinens levetid forlenges.



- Bruk av rengjøringsmidler som inneholder store mengder alkohol, løsemidler eller andre sterke stoffer, kan føre til at kabinettet blir misfarget eller sprekker.
- Hvis maskinen eller omgivelsene er tilsmusset med toner, anbefaler vi at du rengjør med en fuktig klut eller serviett. Hvis du bruker støvsuger, kan toner blåses ut i luften. Dette kan være skadelig.

## Utvendig rengjøring

Rengjør maskinkabinettet med en myk, løfri klut. Fukt kluten forsiktig med vann, men pass på at det ikke drypper vann på eller inn i maskinen.

# Rengjøre maskinen

## Innvendig rengjøring

Under utskrift kan det samle seg partikler av papir, toner og støv inne i maskinen. Dette kan føre til problemer med utskriftskvaliteten, for eksempel tonerflekker eller -søl. Innvendig rengjøring av maskinen fjerner og reduserer disse problemene.

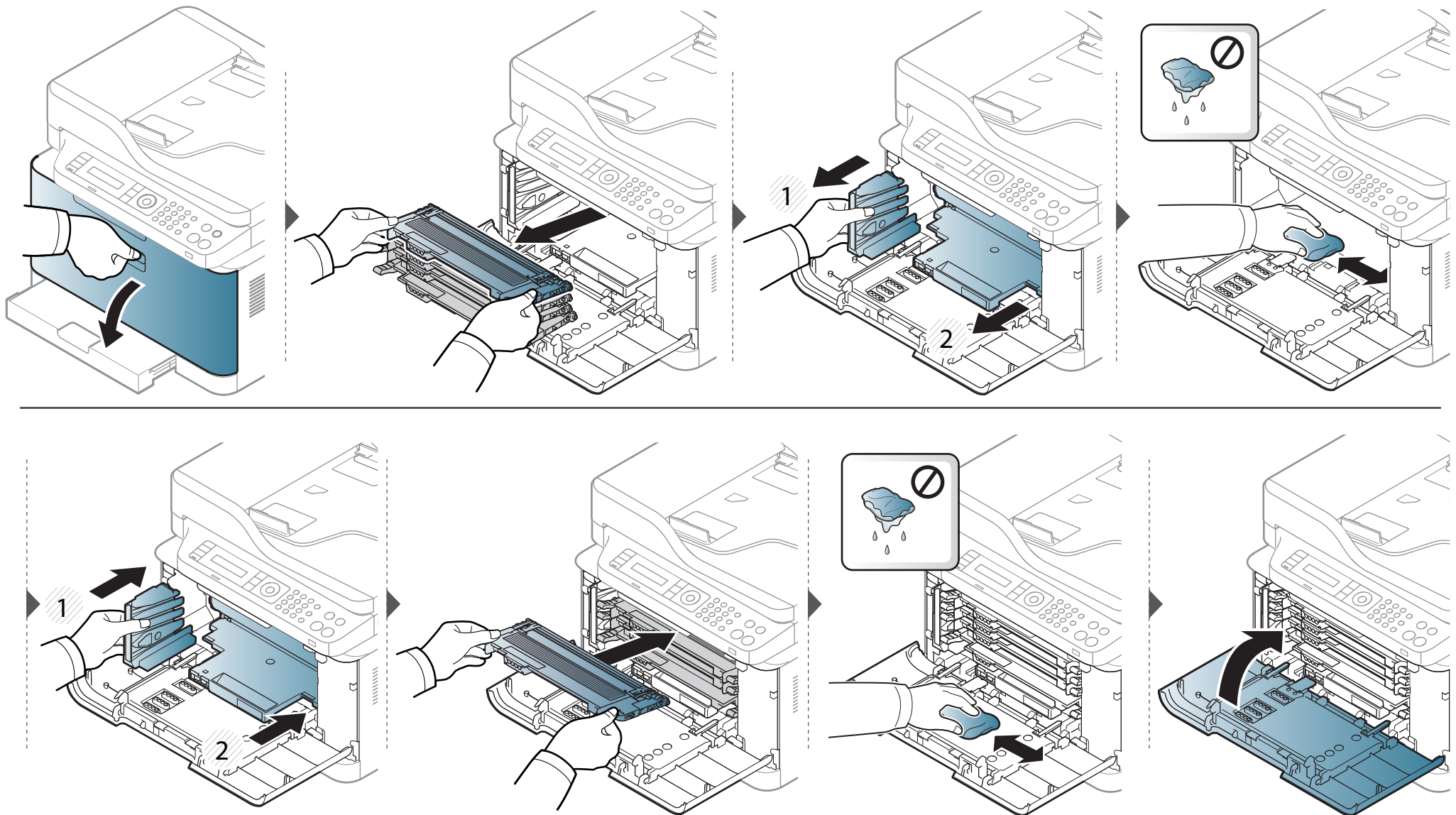


- Tonerkassetten må ikke utsettes for lys i mer enn noen få minutter. For mye lys kan skade kassetten. Tildekk den om nødvendig med et stykke papir.
- Ikke berør den grønne undersiden av bildeenheten. Bruk håndtaket på kassetten for å unngå å berøre dette området.
- Bruk en tørr lofri klut når du rengjør innsiden av maskinen. Vær forsiktig så du ikke skader overføringsvalsen eller andre innvendige deler. Bruk ikke løsemidler som benzen eller tynner. Dette kan føre til kvalitetsproblemer og skade på maskinen.



- Bruk en tørr og lofri klut for å rengjøre maskinen.
- Slå av maskinen og trekk ut strømledningen. Vent til maskinen er avkjølt. Slå av strømbryteren hvis maskinen har en, før du rengjør maskinen.
- Illustrasjonene i brukerhåndboken kan være forskjellige fra din maskin, avhengig av tilleggsutstyr eller modell. Sjekk maskintype (se "Sett forfra" på side 20).
- Hold dokumentmateren og skanneenheten sammen når du åpner skanneenheten.

# Rengjøre maskinen



# Rengjøre maskinen

## Rengjøre skannerenheten

En ren skannerenhet gir best mulig kopikvalitet. Vi anbefaler at du rengjør skanneenheten hver morgen og også i løpet av dagen etter behov.

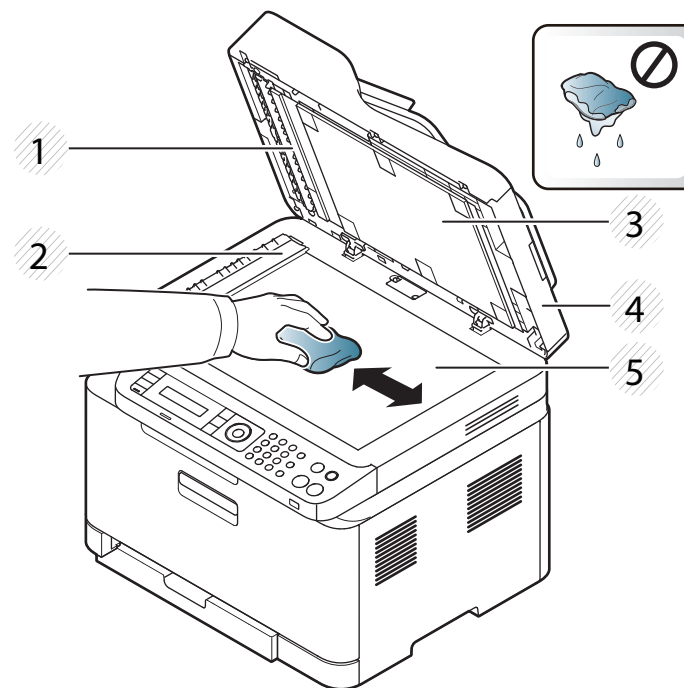


- Slå av maskinen og trekk ut strømledningen. Vent til maskinen er avkjølt. Slå av strømbryteren hvis maskinen har en, før du rengjør maskinen.
- Illustrasjonene i brukerhåndboken kan være forskjellige fra din maskin, avhengig av tilleggsutstyr eller modell. Sjekk maskintype (se "Sett forfra" på side 20).

**1** Fukt en myk, lofri klut eller et stykke tørkepapir med vann.

**2** Løft og åpne skannerdekselet.

**3** Tørk av skannerens overflate til den er ren og tørr.



- 1** Hvit stripe
- 2** Glassplate til dokumentmater
- 3** Hvit flate
- 4** Skannerdeksel
- 5** Skannerglassplate

**4** Lukk skannerdekselet.

# Tips for flytting og oppbevaring av maskinen

- Unngå å vippe maskinen eller holde den opp-ned under flytting. Ellers kan maskinen bli tilsmusset av toner på innsiden, noe som kan føre til skade på maskinen eller dårlig utskriftskvalitet.
- Sørg for at minst to personer har et fast grep om maskinen når den flyttes.



## 4. Feilsøking

Dette kapitlet inneholder nyttig informasjon om hva du skal gjøre hvis det oppstår en feil.

- **Tips for å unngå papirstopp** 93
- **Fjerne dokumentstopp av originaler** 94
- **Fjerne papirstopp** 99
- **Forklaring av statuslampene** 103
- **Meldinger på displayet** 105



Dette kapitlet inneholder nyttig informasjon om hva du skal gjøre hvis det oppstår en feil. Hvis maskinen har display, les meldingen i displayet først for å korrigere feilen. Hvis du ikke kan finne en løsning på problemet i dette kapitlet, se kapitlet **Feilsøking** i Avansert brukerhåndbok (se "Feilsøking" på side 275). Hvis du ikke finner løsningen i Brukerhåndbok eller hvis problemet vedvarer, ring etter service.

# Tips for å unngå papirstopp

Du kan unngå de fleste papirstopp ved å velge riktig type utskriftsmedium. Følg disse retningslinjene for å unngå papirstopp:

- Kontroller at de justerbare papirførerne er riktig innstilt (se "Oversikt over skuffene" på side 39).
- Ikke ta papir ut av skuffen mens maskinen skriver ut.
- Bøy, luft og rett ut papir før du legger det i skuffen.
- Ikke bruk brettet, fuktig eller svært krøllete papir.
- Ikke legg flere typer papir i samme skuff.
- Bruk bare anbefalte utskriftsmedier (se "Spesifikasjoner for utskriftsmedier" på side 115).

# Fjerne dokumentstopp av originaler

Hvis en original setter seg fast i dokumentmateren, vises det en advarsel på displayet.



Fjern papiret sakte og forsiktig for å unngå at det rives i stykker.



For å hindre dokumentstopp skal du bruke glassplaten til tykke og tynne originaler samt originaler av ulik type.

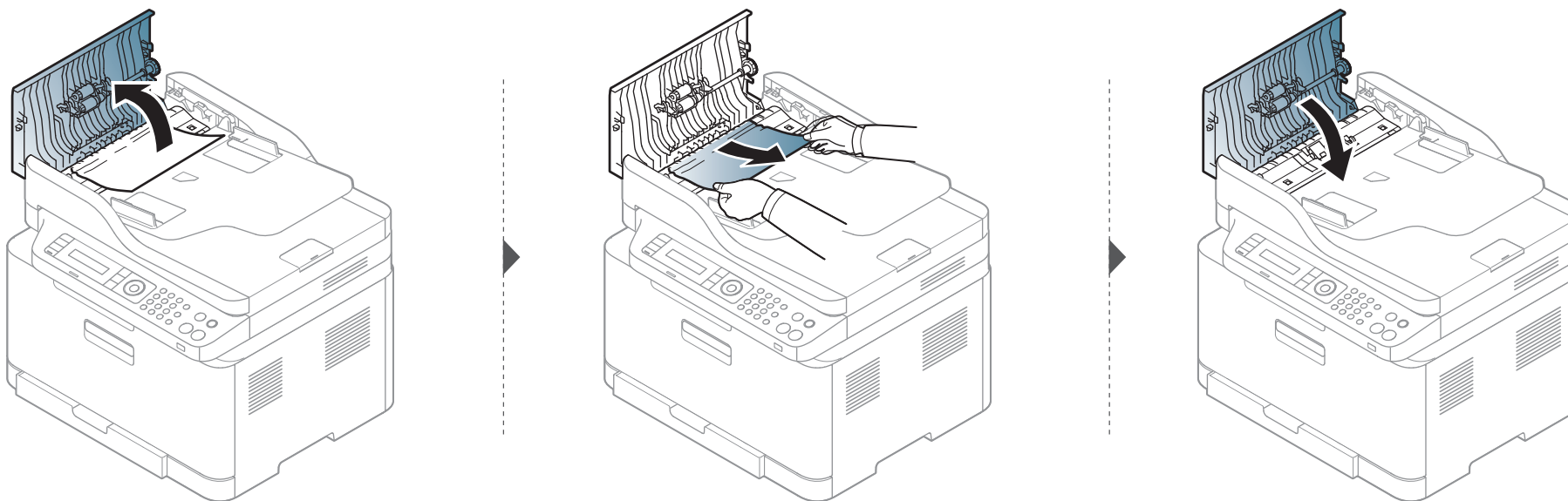


# Fjerne dokumentstopp av originaler

## Originalstopp foran i skanneren



- Illustrasjonene i brukerhåndboken kan være forskjellige fra din maskin, avhengig av tilleggsutstyr eller modell. Sjekk maskintype (se "Sett forfra" på side 20).
- Det kan hende at denne feilsøkingen ikke er tilgjengelig, avhengig av modell og tilbehør (se "Variety funksjoner" på side 10).



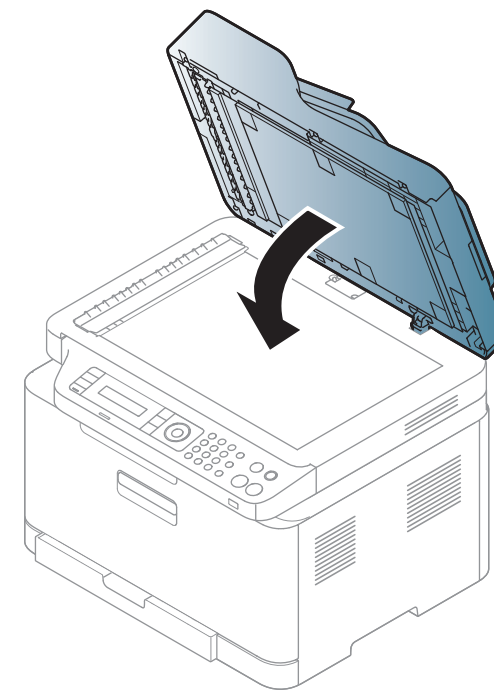
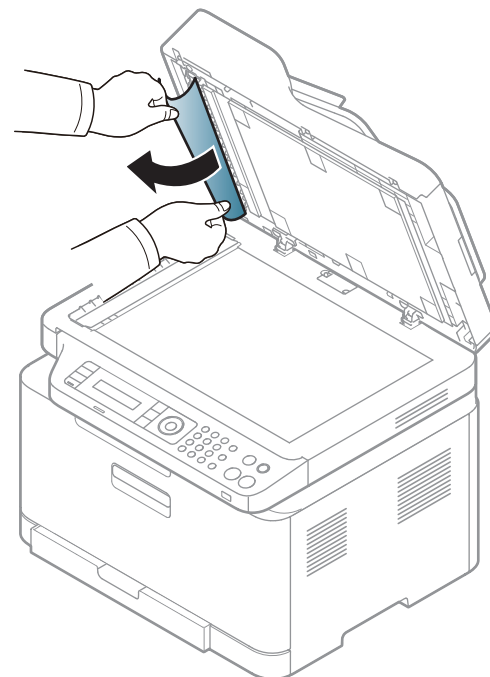
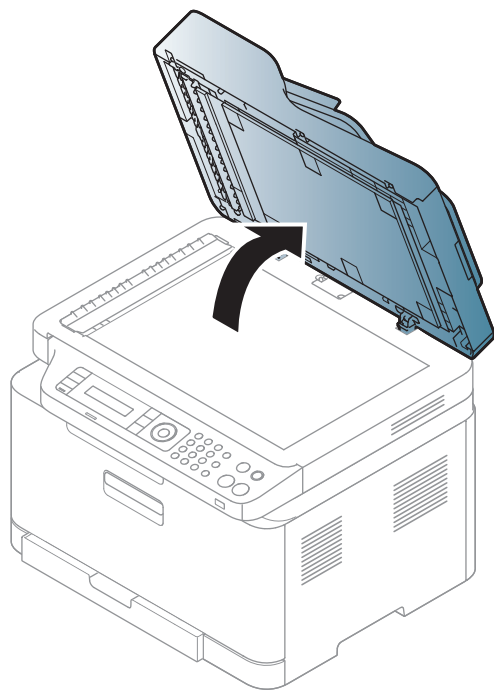
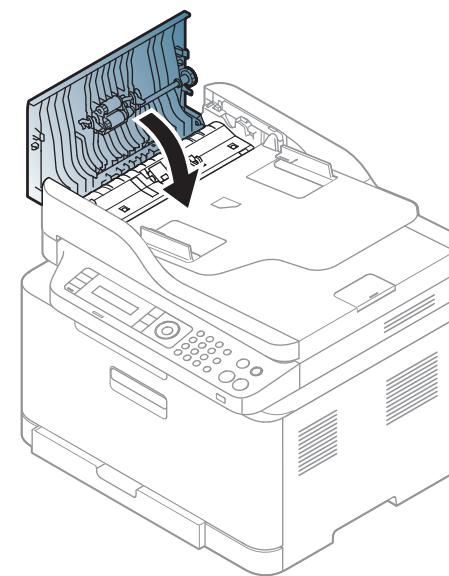
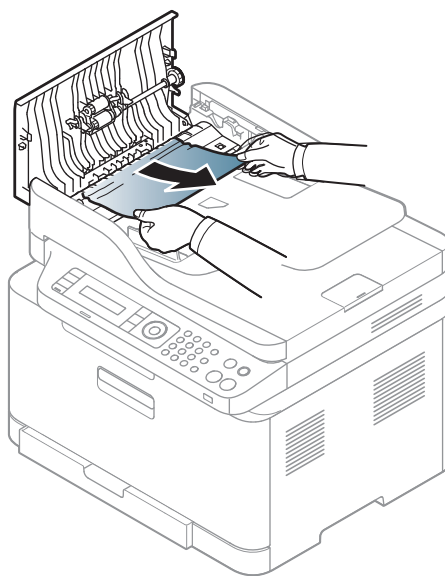
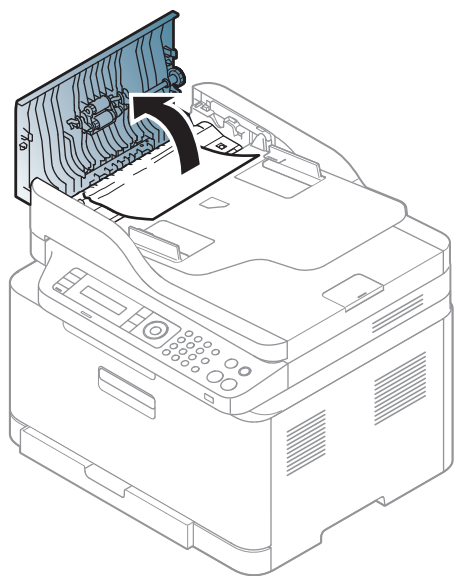
# Fjerne dokumentstopp av originaler

## Originalstopp inni skanner



- Illustrasjonene i brukerhåndboken kan være forskjellige fra din maskin, avhengig av tilleggsutstyr eller modell. Sjekk maskintype (se "Sett forfra" på side 20).
- Det kan hende at denne feilsøkingen ikke er tilgjengelig, avhengig av modell og tilbehør (se "Variety funksjoner" på side 10).

# Fjerne dokumentstopp av originaler



# Fjerne dokumentstopp av originaler

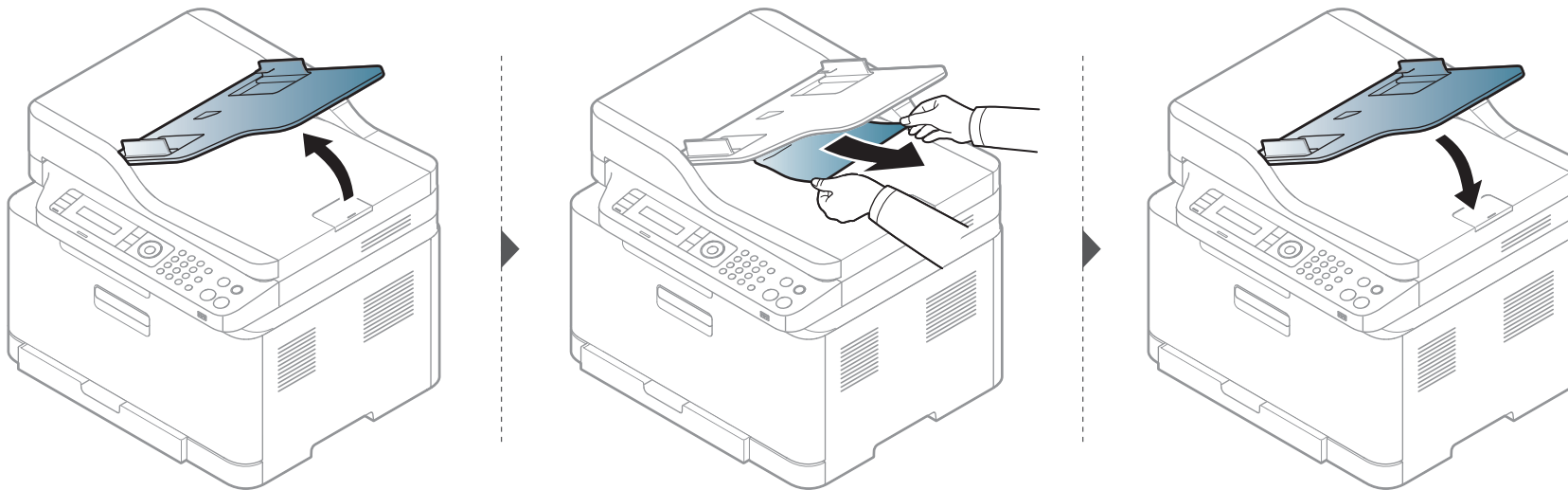
## Originalstopp i skannerens utområde.




- Illustrasjonene i brukerhåndboken kan være forskjellige fra din maskin, avhengig av tilleggsutstyr eller modell. Sjekk maskintype (se "Sett forfra" på side 20).
- Det kan hende at denne feilsøkingen ikke er tilgjengelig, avhengig av modell og tilbehør (se "Sett forfra" på side 20).

**1** Fjern eventuelle gjenværende sider fra dokumentmateren.


**2** Fjern forsiktig det fastkjørte papiret fra dokumentmateren.



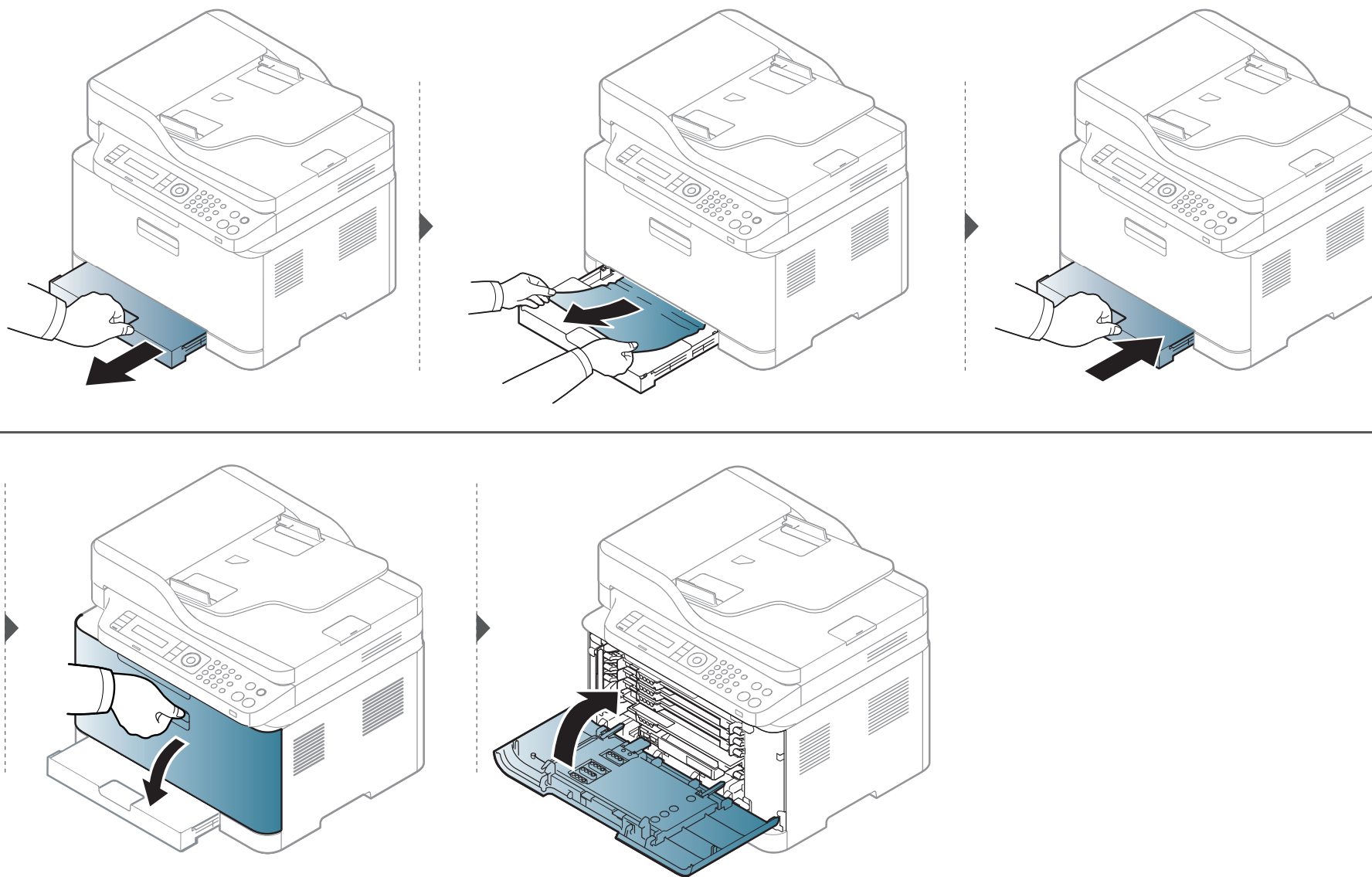
# Fjerne papirstopp

 Trekk det fastkjørte papiret sakte og forsiktig ut for å unngå at det rives i stykker.

## I skuff

 Illustrasjonene i brukerhåndboken kan være forskjellige fra din maskin, avhengig av tilleggsutstyr eller modell. Sjekk maskintype (se "Sett forfra" på side 20).

# Fjerne papirstopp

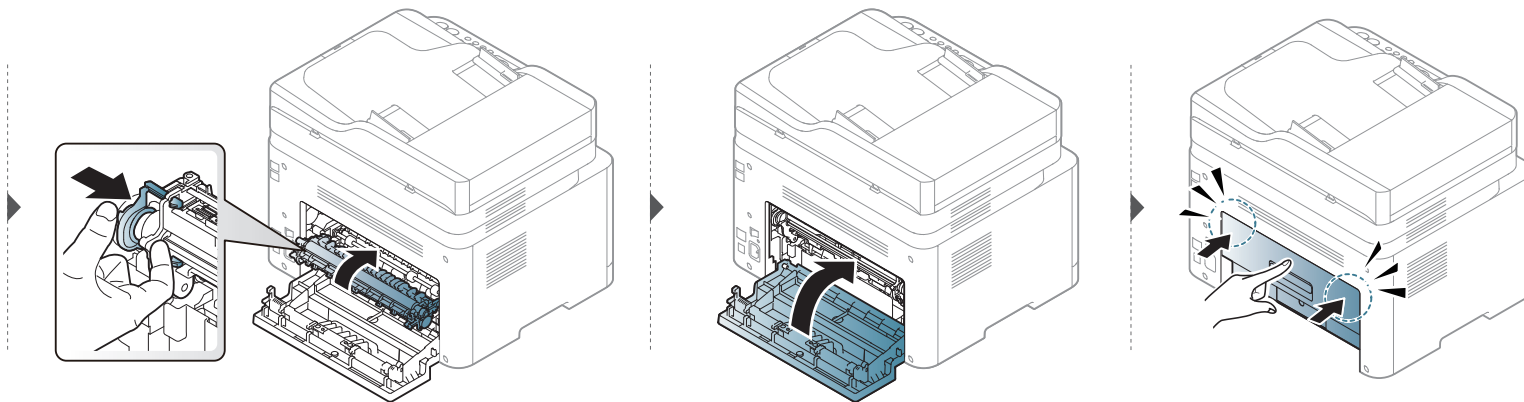
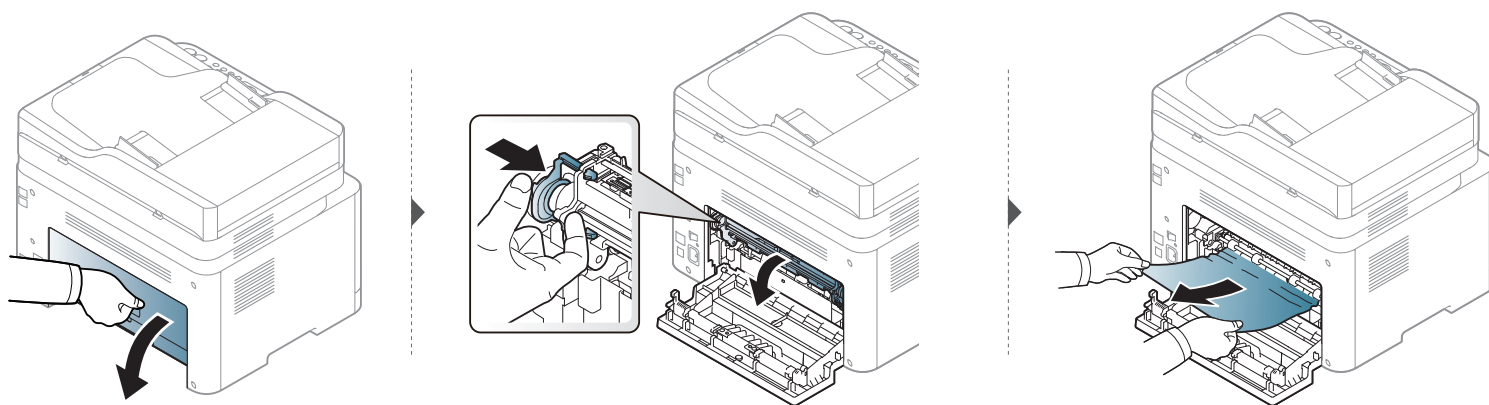


# Fjerne papirstopp

## Inni maskinen



- Varmeelementet er varmt. Vær forsiktig når du fjerner papir fra maskinen.
- Illustrasjonene i brukerhåndboken kan være forskjellige fra din maskin, avhengig av tilleggskutstyr eller modell. Sjekk maskintype (se "Sett forfra" på side 20).

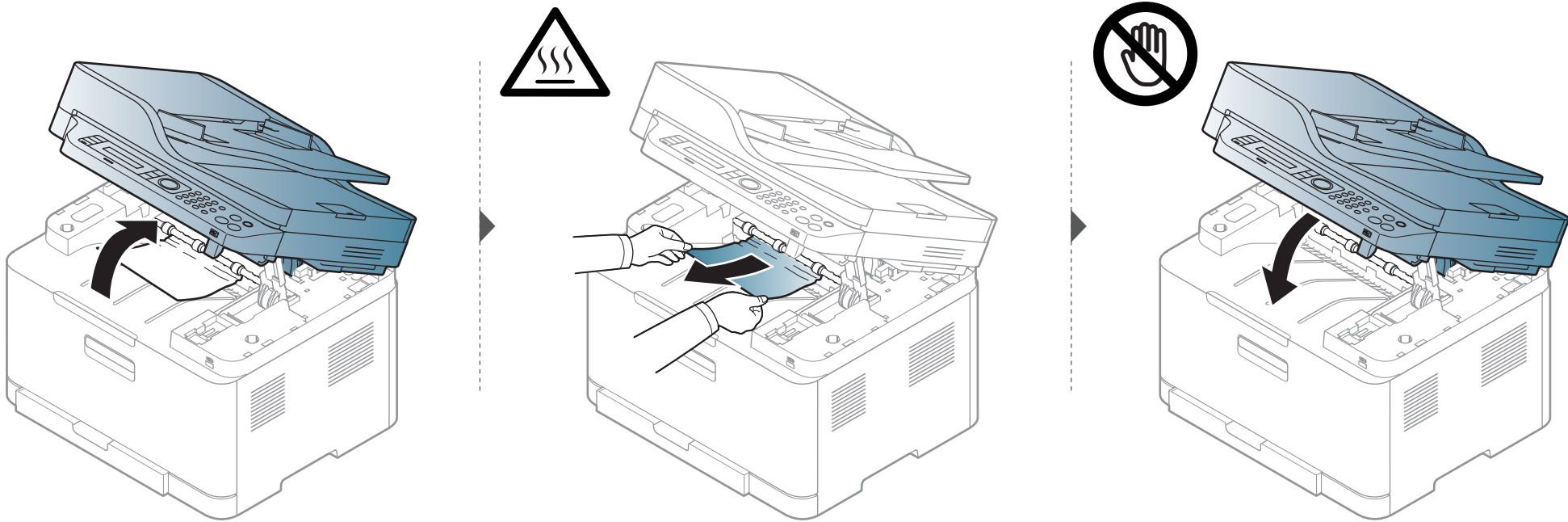


# Fjerne papirstopp

## I utområdet



- Varmeelementet er varmt. Vær forsiktig når du fjerner papir fra maskinen.
- Illustrasjonene i brukerhåndboken kan være forskjellige fra din maskin, avhengig av tilleggsutstyr eller modell. Sjekk maskintype (se "Sett forfra" på side 20).





# Forklaring av statuslampene

Fargen på LED-lampene angir maskinens gjeldende status.



- Det kan hende at enkelte LED-lamper ikke er tilgjengelige, avhengig av modell og land (se "Oversikt over kontrollpanelet" på side 23).
- Les feilmeldingen og dens instruksjoner fra feilsøkingdelen for å løse problemet (se "Meldinger på displayet" på side 105).
- Du kan også rette feil med retningslinjene fra datamaskinens Samsung skriverstatus (se "Bruk av Samsung skriverstatus" på side 270).
- Hvis problemet vedvarer, må du be om service.

LED	Status		Beskrivelse
Status	Av		Maskinen er koblet fra.
	Grønn	Blinker	Når maskinen mottar eller skriver ut data blinker bakgrunnslyset.
		På	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maskinen er tilkoblet og kan brukes.</li></ul>
	Rød	Blinker	<ul style="list-style-type: none"><li>• Det har oppstått en mindre feil, og maskinen venter på at feilen skal rettes. Se meldingen i displayet. Når problemet er løst, gjenopprettes maskinen.</li><li>• Det er lite toner i kassetten. Estimert levetid for tonerkassetten <sup>a</sup> på toner er nært forestående. Klargjør en ny kassett for å bytte kassett. Du kan forbedre utskriftskvaliteten midlertidig ved å omfordele toneren (se "Fordeling av toner" på side 77).<sup>b</sup></li></ul>
		På	<ul style="list-style-type: none"><li>• En tonerkassett har nesten nådd forventet levetid<sup>a</sup> Det anbefales å bytte tonerkassetten (se "Skifte tonerkassett" på side 79).</li><li>• Dekselet er åpent. Lukk dekselet.</li><li>• Skuffen er tom ved mottak eller utskrift av data. Legg papir i skuffen.</li><li>• Maskinen har stanset på grunn av en større feil. Se meldingen i displayet (se "Meldinger på displayet" på side 105).</li><li>• Det har oppstått papirstopp (se "Fjerne papirstopp" på side 99).</li></ul>

# Forklaring av statuslampene

LED	Status		Beskrivelse
Wireless <sup>b</sup>	Blå	Blinker	Maskinen kobler seg til et trådløst nettverk.
		På	Maskinen kobler seg til et trådløst nettverk (se "Trådløst nettverksoppsett" på side 157).
		Av	Maskinen er koblet fra det trådløse nettverket.
Power/Wakeup (⏻)	Blå	På	Maskinen er i strømsparingsmodus.
		Av	Maskinen er klar eller strømmen er avslått.
Eco	Grønn	På	Eco-modus er slått på. Standard innstillinger av Øko-modus er 2-opp og tonersparing.
		Av	Eco-modus er slått av.
Scan to <sup>b</sup>	Grønn	På	Eco-modus er slått på. Standard innstillinger av Øko-modus er 2-opp og tonersparing.
		Av	Eco-modus er slått av.

a. Anslått kassettlevetid betyr forventet eller estimert levetid for tonerkassetten og angir gjennomsnittskapasiteten for utskrifter, definert i henhold til ISO/IEC 19798. Antall sider kan påvirkes av driftsmiljø, prosenten av bildeområdet, utskriftshyppighet, grafikk, medietype og -størrelse. Det kan fortsatt finnes noe toner igjen i kassetten når den røde LED-lampen er tent og skriveren stopper utskriften.

b. Det kan hende at enkelte LED-lamper ikke er tilgjengelige, avhengig av modell og land (se "Oversikt over kontrollpanelet" på side 23).

# Meldinger på displayet

Det vises meldinger på kontrollpanelet som indikerer maskinens status eller eventuelle feil. Tabellen nedenfor forklarer hva meldingene betyr, og hvordan eventuelle problemer kan løses.



- Denne funksjonen støttes ikke for enheter som har display for kontrollpanel. Du kan også rette feil med retningslinjene fra datamaskinens Utskriftsstatus-programvindu (se "Bruk av Samsung skriverstatus" på side 270).
- Hvis en melding ikke finnes i tabellen, starter du maskinen på nytt og prøver å skrive ut igjen. Hvis problemet vedvarer, må du be om service.
- Det er viktig at du refererer innholdet i displaymeldingen når du kontakter en servicerepresentant.
- Avhengig av tilleggsutstyr eller modeller er det ikke sikkert at alle disse meldingene vises i displayet.
- [feil nr.] angir feilnummeret.
- [skuff nr.] angir skuffnummeret.
- [media type] indikerer mediatype.
- [media size] indikerer mediastørrelse.
- [farge] indikerer tonerfargen.

## Meldinger relatert til papirstopp

Melding	Betydning	Foreslåtte løsninger
<b>Dokumentstopp</b> <b>Fjern stopp</b>	Innmatet originaldokument sitter fast i dokumentmateren.	Fjern fastkjørt papir (se "Fjerne dokumentstopp av originaler" på side 94).
<b>Stopp eller tom</b> <b>Åpne/lukk dør</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Papiret har satt seg fast i papirmatingsområdet.</li><li>• Det er ikke papir i skuffen.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fjern fastkjørt papir (se "I skuff" på side 99).</li><li>• Legg papir i skuffen (se "Legg papir i papirskuffen" på side 40).</li></ul>
<b>Papirstopp</b> <b>inni maskin</b>	Det har oppstått papirstopp i maskinen.	Fjern fastkjørt papir (se "Inni maskinen" på side 101).
<b>Papirstopp i</b> <b>[skuff type]</b>	Det har oppstått papirstopp i skuffen.	Fjern fastkjørt papir (se "Fjerne papirstopp" på side 99).
<b>Papirstopp</b> <b>i utområde</b>	Det har oppstått papirstopp i området rundt utgangen.	Fjern fastkjørt papir (se "I utområdet" på side 102).
<b>Papirstopp i</b> <b>[skuff type]</b>	Det er ikke papir i skuffen.	Legg papir i skuffen (se "Legg papir i papirskuffen" på side 40).

# Meldinger på displayet

## Meldinger relatert til tonerkassetter

Melding	Betydning	Foreslåtte løsninger
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Installer</b></li><li>• <b>Sett inn tonerkassett</b></li></ul>	En tonerkassett er ikke installert.	Installer en tonerkassett.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Inkompatibel [farge] toner</b></li><li>• <b>Inkompatibel tonerkassett</b></li></ul>	Den angitte tonerkassetten passer ikke for maskinen.	Sett inn en original Samsung tonerkassett.
<b>Uoriginal [farge] toner</b>	Tonerkassetten er ikke en original Samsung tonerkassett.	Sett inn en original Samsung tonerkassett.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Klargjør toner</b></li><li>• <b>Klargjør ny kassett</b></li></ul>	Det er litt toner igjen i den angitte kassetten. Den anslåtte levetiden til tonerkassetten er over.	Sørg for å ha en ny kassett klar. Du kan kanskje forbedre utskriftskvaliteten midlertidig ved å omfordele toneren (se "Fordeling av toner" på side 77).

Melding	Betydning	Foreslåtte løsninger
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Skift toner</b></li><li>• <b>Skift kassett</b></li></ul>	Den anslåtte levetiden til angitt tonerkassett er nesten over. <sup>a</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Du kan velge <b>Stopp</b> eller <b>Fortsett</b>, som vist på kontrollpanelet. Hvis du velger <b>Stopp</b>, slutter skriveren å skrive, og du kan ikke skrive ut mer uten å bytte kassetten. Hvis du velger <b>Fortsett</b>, fortsetter skriveren å skrive ut, men utskriftskvaliteten kan ikke garanteres. Det kan dessuten skade maskinen.</li><li>• Skift tonerkassett når denne meldingen vises, for å få best mulig utskriftskvalitet. Hvis man bruker kassetten etter dette, kan det gå ut over utskriftskvaliteten (se "Skifte tonerkassett" på side 79).</li></ul>
	Den anslåtte levetiden til angitt tonerkassett er over. <sup>a</sup> Maskinen kan slutte å skrive ut.	Bytt tonerkassetten (se "Skifte tonerkassett" på side 79).

# Meldinger på displayet

- a. Estimert levetid for kassetten betyr forventet eller anslått levetid for tonerkassetten, som indikerer gjennomsnittskapasitet til utskrifter, og er utformet i samsvar med ISO/IEC 19798 (se "Tilgjengelig rekvisita" på side 74). Antall sider kan påvirkes av driftsmiljø, prosenten av bildeområdet, utskriftsintervall, medietype og -størrelse. Det kan fortsatt finnes noe toner igjen i kassetten når du får beskjed om å bytte toner vises og skriveren stopper utskriften.



Samsung anbefaler ikke bruk av uoriginale Samsung tonerkassetter, for eksempel etterfylte eller reproduerte kassetter. Samsung kan ikke garantere for kvaliteten til uoriginale Samsung tonerkassetter. Service eller reparasjon som skyldes bruk av uoriginale Samsung tonerkassetter, dekkes ikke av maskingarantien.

# Meldinger på displayet

## Meldinger relatert til papirskuffer

Melding	Betydning	Foreslåtte løsninger
<b>Stopp eller tom Åpne/lukk dør</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Papiret har satt seg fast i papirmatingsområdet.</li><li>Det er ikke papir i skuffen.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Fjern fastkjørt papir (se "I skuff" på side 99).</li><li>Legg papir i skuffen (se "Legg papir i papirskuffen" på side 40).</li></ul>

## Meldinger relatert til nettverk

Melding	Betydning	Foreslåtte løsninger
<b>Nettverksproblem IP-konflikt</b>	IP-adressen som du har angitt for nettverket, brukes av noen andre.	Kontroller IP-adressen, og tilbakestill den om nødvendig (se "Skrive ut en nettverkskonfigurasjonsr apport" på side 146).

Melding	Betydning	Foreslåtte løsninger
<b>Feil ved trådløst nett</b>	Trådløs modus er ikke installert.	Start maskinen på nytt, og prøv å skrive ut jobben igjen. Hvis problemet vedvarer, må du be om service.
<ul style="list-style-type: none"><li><b>BOOTP-problem: Kjør Auto-IP</b></li><li><b>DHCP-problem: Kjøre Auto-IP</b></li></ul>	Det er et problem med nettverket.	Endre auto-IP.
<ul style="list-style-type: none"><li><b>BOOTP-problem: Konfigurer DHCP</b></li><li><b>DHCP-problem: Konfigurer DHCP</b></li></ul>	Tilordning av IP-adresse mislyktes. Dette skjer når auto IP for BOOTP/DHCP er innstilt i SyncThru™ Web Service.	Endre tilordningsmetoden til DHCP eller Statisk. Hvis du ikke endrer dette alternativet vil BOOTP/DHCP-serveren kontinuerlig spørre om å tilordne IP-adressen.
<b>802.1x nettverksfeil</b>	Autentisering mislyktes.	Kontroller nettverkets autentiseringsprotokoll. Hvis dette problemet vedvarer, må du kontakte nettverksadministratoren.

# Meldinger på displayet

## Diverse meldinger

Melding	Betydning	Foreslåtte løsninger
<b>Justerer farge-registrering</b>	Maskinen justerer fargeregistreringen.	Vent et par minutter.
<b>Kalibrerer bildetetthet...</b>	Maskinen kalibrerer bildetettheten.	Vent et par minutter.
<b>Deksel åpent Lukk det</b>	Dekselet er ikke korrekt lukket.	Trykk på dekselet til det låses på plass.
<b>Skanneenhet åpen el stopp utgang</b>	Skannerenheten er ikke korrekt lukket eller papir er fastkjørt i skannerområdet.	<ul style="list-style-type: none"><li>Fjern fastkjørt papir (se "Fjerne dokumentstopp av originaler" på side 94).</li><li>Trykk på dekselet til det låses på plass.</li></ul>
<b>Skannerdeksel er åpent.</b>	Dekselet er ikke korrekt lukket.	Trykk på dekselet til det låses på plass.

Melding	Betydning	Foreslåtte løsninger
<b>varmeelement</b> [feilnummer] <b>Installer [farge] toner</b>	Den angitte tonerkassetten er feil installert, eller kontakten er tilsmusset.	Installer den originale Samsung-tonerkassetten to eller tre ganger for å forsikre deg om at den sitter godt. Eller rengjør kontakten. Hvis problemet vedvarer, må du kontakte service.
<b>varmeelement[feilnummer]</b> <b>Slå av og på</b> <b>varmeelement[feilnummer]</b> <b>Be om service</b>	Maskinenheten kan ikke kontrolleres.	Start maskinen på nytt, og prøv å skrive ut jobben igjen. Hvis problemet vedvarer, må du be om service.
<b>Skanner låst</b>	Skanner er låst.	Slå strømmen av og på igjen. Hvis problemet vedvarer, må du be om service.
<b>Installer overføringsbånd</b>	Overføringsbåndet er ikke satt inn.	Sett inn et originalt overføringsbånd fra Samsung.
<b>Inkompatibelt overføringsbånd</b>	Overføringsbåndet på maskinen er ikke beregnet på denne maskinen.	Installer en original Samsung-del som er beregnet for maskinen.

# Meldinger på displayet

Melding	Betydning	Foreslåtte løsninger
<b>Ikke installert Resttonerbeh.</b>	Beholderen for resttoner er ikke satt inn.	Installer en original Samsung-resttonerbeholder.
<b>Velg fakslinje</b>	Fakslinjen er ikke korrekt tilkoblet til linjeporten.	Koble fakslinjen til linjeporten, ikke til EXT-porten (se "Sett bakfra" på side 22).
<b>Ikke riktig rom-temp. Flytt sett</b>	Maskinen befinner seg i et rom med feil romtemperatur.	Flytt maskinen til et rom med korrekt romtemperatur.
<b>Utskuff full Fjern papir</b>	Utskuffen er full. Eller sensoren har ikke forsiden ned.	Fjern papiret fra utskuffen, og skriveren fortsetter utskriften. Eller sørg for at sensoren har forsiden ned. Hvis problemet vedvarer, må du be om service.
<b>Klargjør nytt overføringsbånd</b>	Levetiden til overføringsbåndet er snart over.	Bytt ut overføringsbåndet med et nytt bånd. Kontakt service.
<b>Skift overføringsbånd</b>	Levetiden til overføringsbåndet er over.	Bytt ut overføringsbåndet med et nytt bånd. Kontakt service.

Melding	Betydning	Foreslåtte løsninger
<b>Feil med overføringsbånd</b>	Overføringsbåndet kan ikke kontrolleres.	Start maskinen på nytt, og prøv å skrive ut jobben igjen. Hvis problemet vedvarer, må du be om service.
<b>Forbered ny rull</b>	Levetiden til overføringsbåndet er snart over.	Bytt ut overføringsbåndet med et nytt bånd. Kontakt service.
<b>Skift overføringsvalse</b>	Levetiden til overføringsbåndet er over.	Bytt ut overføringsbåndet med et nytt bånd. Kontakt service.
<b>Skift varme-element snart</b>	Levetiden til fikseringsenheten er snart over.	Bytt ut fikseringsenheten med en ny enhet. Kontakt service.
<b>Skift fikseringsenhet</b>	Levetiden til fikseringsenheten vil gå ut.	
<b>Skift/installer resttonerbehold.</b>	Levetiden resttonerbeholderen er utløpt. Skriveren vil stoppe utskriften til en ny resttonerbeholder settes inn i skriveren.	Skift resttonerbeholderen med en original Samsung resttonerbeholder.



# Meldinger på displayet

Melding	Betydning	Foreslåtte løsninger
<b>Klargjør ny bildeenhet</b>	Levetiden for bildeenheten er snart over.	Bytt ut bildeenheten med en ny. Kontakt service.
<b>Skift bildeenhet</b>	Levetiden til bildeenheten er snart over.	
<b>Installer bildeenhet</b>	Bildeenheten er ikke satt inn	
<b>varmeelement</b> [feilnummer] <b>Deksel åpen/lukk</b>	Bildeenheten er ikke satt inn korrekt eller dekselet er ikke korrekt lukket.	Sett inn bildeenheten for å bekrefte at den er korrekt plassert. Trykk på dekselet til det låses på plass.



# 5. Tillegg

I dette kapittelet får du produktspesifikasjoner og informasjon om gjeldende forskrifter

- **Spesifikasjoner**
- **Informasjon om reguleringer**
- **Copyright**

**113**

**122**

**135**



# Spesifikasjoner

## Generelle spesifikasjoner



Spesifikasjonsverdiene, som er angitt nedenfor, kan endres uten forvarsel. Se [www.samsung.com](http://www.samsung.com) for mulige informasjonsendringer.

Elementer		Beskrivelse	
Mål	Bredde x lengde x høyde	C46xW	406 x 362 x 288,6 mm
		C46xFW	406 x 362 x 333,5 mm
Vekt	Maskin med rekvisita	C46xW	12,80 kg
		C46xFW	13,96 kg
Støynivå <sup>a</sup>	Klarmodus	Bakgrunnsstøynivå	
	Utskriftsmodus	Fargeutskrift	Mindre enn 46 dB (A)
		Sort-hvit utskrift	Mindre enn 48 dB (A)
	Kopieringsmodus	Skannerglassplate	Mindre enn 52 dB (A)
		Dokumentmater	Mindre enn 53 dB (A)
	Skannemodus	Skannerglassplate	Mindre enn 51 dB (A)
		Dokumentmater	Mindre enn 51 dB (A)
Temperatur	Drift	10 til 30 °C	
	Lagring (Pakket)	-20 til 40 °C	

# Spesifikasjoner

Elementer		Beskrivelse
Fuktighet	Drift	20 til 80 % relativ fuktighet
	Lagring (Pakket)	10 til 90 % relativ fuktighet
Strømforsyning <sup>b</sup>	110 volt-modeller	AC 110 - 127 V
	220 volt-modeller	AC 220 - 240 V
Strømforbruk	Gjennomsnitt i driftsmodus	Mindre enn 290 W
	Klarmodus	Mindre enn 60 W
	Strømsparingsmodus <sup>c</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>C46xW:</b> Mindre enn 1,7 W (Wi-Fi Direct på: Mindre enn 2,5 W)</li><li>• <b>C46xFW:</b> Mindre enn 2,1 W (Wi-Fi Direct på: Mindre enn 2,9 W)</li></ul>
	Strøm av-modus <sup>d</sup>	Mindre enn 0,45 W
Trådløs <sup>e</sup>	Modul	SPW-B4319S

a. Lydtrykknivå, ISO 7779. Konfigurasjonstestet: Grunnleggende maskininstallasjon, A4-papir, enkltsidig utskrift.

b. Se merknader på maskinen for korrekt spenning (V), frekvens (Hertz) og strømtype (A) for maskinen.

c. Strømforbruket i strømsparingsmodus kan påvirkes av maskinens status, innstillinger og driftsmiljø.

d. Strømforbruket kan kun unngås fullstendig når strømkabelen ikke er tilkoblet.

e. Kun trådløse modeller (se "Funksjoner etter modell" på side 7).

# Spesifikasjoner

## Spesifikasjoner for utskriftsmedier

Type	Størrelse	Mål	Utskriftsmedievekt/Kapasitet <sup>a</sup>
			Skuff
Vanlig papir	Letter	216 x 279 mm	60 til 85 g/m <sup>2</sup> (fint papir) • 150 ark med 75 g/m <sup>2</sup> (20 lbs)
	Legal	216 x 356 mm	
	US Folio	216 x 330 mm	
	A4	210 x 297 mm	
	Oficio	216 x 343 mm	
	JIS B5	182 x 257 mm	
	ISO B5	176 x 250 mm	
	Executive	184 x 267 mm	
	A5	148 x 210 mm	
	A6	105 x 148 mm	
Tykt papir	Se informasjonen om vanlig papir	Se informasjonen om vanlig papir	86 til 120 g/m <sup>2</sup> • 5 ark
Tynt papir	Se informasjonen om vanlig papir	Se informasjonen om vanlig papir	60 til 70 g/m <sup>2</sup> • 150 ark med 60 g/m <sup>2</sup>

# Spesifikasjoner

Type	Størrelse	Mål	Utskriftsmedievekt/Kapasitet <sup>a</sup>
			Skuff
Bomullspapir	Se informasjonen om vanlig papir	Se informasjonen om vanlig papir	75 til 90 g/m <sup>2</sup> • 150 ark med 75 g/m <sup>2</sup> (20 lbs)
Farget, Fortrykt, Resirkulert	Se informasjonen om vanlig papir	Se informasjonen om vanlig papir	60 til 85 g/m <sup>2</sup> • 150 ark med 75 g/m <sup>2</sup>
Etiketter <sup>b</sup>	Letter, Legal, Oficio, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5,	Se informasjonen om vanlig papir	120 til 150 g/m <sup>2</sup> • 5 ark
Kartong	Letter, Legal, Oficio, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, Postkort 4x6	Se informasjonen om vanlig papir	121 til 163 g/m <sup>2</sup> • 5 ark
Bond-papir	Se informasjonen om vanlig papir	Se informasjonen om vanlig papir	105 til 120 g/m <sup>2</sup> • 10 ark
Arkivpapir	Se informasjonen om vanlig papir	Se informasjonen om vanlig papir	70 til 90 g/m <sup>2</sup> • 100 ark
Glanset foto, Matt foto	Letter, A4, Postkort 4x6	Se informasjonen om vanlig papir	111 til 220 g/m <sup>2</sup> • 1 ark

# Spesifikasjoner

Type	Størrelse	Mål	Utskriftsmedievekt/Kapasitet <sup>a</sup>
			Skuff
<b>Minimumsstørrelse (egendefinert)</b>		76 x 152 mm	60 til 120 g/m <sup>2</sup>
<b>Maksimumsstørrelse (egendefinert)</b>		216 x 356 mm	

a. Maksimal kapasitet kan variere avhengig av utskriftsmediets vekt og tykkelse samt miljøforhold.

b. Jevnheten til etikettene som er benyttet i denne maskinen er 100 til 250 (sheffield). Dette henviser til den numeriske verdien til jevnheten.



Hvis utskriftsmediet veier over 120 g/m<sup>2</sup> (32 lbs), må du legge papiret i skuffen med ett ark om gangen.

# Spesifikasjoner

## Systemkrav

### Microsoft® Windows®

Operativsystem	Krav (anbefales)		
	Proseszor	RAM	Ledig harddiskplass
<b>Windows® XP</b>	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (256 MB)	1,5 GB
<b>Windows Server® 2003</b>	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (512 MB)	1,25 GB - 2 GB
<b>Windows Server® 2008</b>	Intel® Pentium® IV 1 GHz (Pentium IV 2 GHz)	512 MB (2 GB)	10 GB
<b>Windows Vista®</b>	Intel® Pentium® IV 3 GHz	512 MB (1 GB)	15 GB
<b>Windows® 7</b>	Intel® Pentium® IV 1 GHz 32-bit eller 64-bit prosessor eller mer.	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Støtte for DirectX® 9-grafikk med 128 MB minne (for å aktivere Aero-temaet).</li><li>• DVD-R/W-stasjon</li></ul>		
<b>Windows Server® 2008 R2</b>	Intel® Pentium® IV 1 GHz (x86) eller 1,4 GHz (x64) prosessorer (2 GHz eller raskere)	512 MB (2 GB)	10 GB
<b>Windows® 8</b>	Intel® Pentium® IV 1 GHz 32-bit eller 64-bit prosessor eller mer.	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Støtte for DirectX® 9-grafikk med 128 MB minne (for å aktivere Aero-temaet).</li><li>• DVD-R/W-stasjon</li></ul>		



# Spesifikasjoner



- Internet Explorer 6.0 eller nyere er minimumskravet for alle Windows-operativsystemer.
- Brukere med administratorrettigheter kan installere programvaren.
- **Windows Terminal Services** er kompatibel med maskinen din.

## Mac

Operativsystem	Krav (anbefales)		
	Proseszor	RAM	Ledig harddiskplass
Mac OS X 10.5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel®-prosessorer</li><li>• 867 MHz eller raskere Power PC G4/G5</li></ul>	512 MB	1 GB
Mac OS X 10.6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel®-prosessorer</li></ul>	1 GB	1 GB
Mac OS X 10.7 - 10.8	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel®-prosessorer</li></ul>	2 GB	4 GB

# Spesifikasjoner

## Linux

Elementer	Krav
<b>Operativsystem</b>	RedHat® Enterprise Linux WS 4, 5, 6 (32/64 biters) Fedora 5 ~ 15 (32/64 biters) OpenSuSE® 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4 (32/64 biters) Mandriva 2007, 2008, 2009, 2009.1, 2010 (32/64 biters) Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04, 10.10, 11.04 (32/64 biters) SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 biters) Debian 4.0, 5.0, 6.0 (32/64 biters)
<b>Prosesor</b>	Pentium IV 2,4GHz (Intel Core™ 2)
<b>RAM</b>	512 MB (1 GB)
<b>Ledig harddiskplass</b>	1 GB (2 GB)

# Spesifikasjoner

## Nettverksmiljø

 Kun for nettverk og trådløse modeller (se "Funksjoner etter modell" på side 7).

Du må konfigurere nettverksprotokollene på maskinen for å kunne bruke den som nettverksmaskin. Tabellen nedenfor viser nettverksmiljøet som støttes av maskinen.

Elementer	Spesifikasjoner
<b>Nettverksgrensesnitt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet 10/100 Base TX kablet LAN</li><li>• 802.11b/g/n trådløst LAN</li></ul>
<b>Nettverksoperativsystem</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows® 7, Windows Server® 2008 R2, Windows® 8</li><li>• Ulike Linux-operativsystemer</li><li>• Mac OS X 10.5-10.8</li></ul>
<b>Nettverksprotokoller</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• TCP/IPv4</li><li>• DHCP, BOOTP</li><li>• DNS, WINS, Bonjour, SLP, UPnP</li><li>• Standard TCP/IP-utskrift (RAW), LPR, IPP, WSD</li><li>• SNMPv 1/2/3, HTTP</li><li>• TCP/IPv6 (DHCP, DNS, RAW, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP)</li></ul>
<b>Trådløs sikkerhet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Autentisering: Åpent system, Delt nøkkel, WPA personlig, WPA2 personlig (PSK)</li><li>• Kryptering: WEP64, WEP128, TKIP, AES</li></ul>

# Informasjon om reguleringer

Denne maskinen er utformet for normale arbeidsmiljøer og har flere sertifiseringer.

## Sikkerhetserklæring om laserutstyr

Skriveren er sertifisert i USA som samsvarende med kravene i DHHS 21 CFR, kapittel 1, underkapittel J for laserprodukter av klasse I (1), og er også sertifisert som samsvarende med kravene i IEC 60825-1 : 2007 for laserprodukter av klasse I.

Laserprodukter av klasse I anses ikke som farlig utstyr. Lasersystemet og skriveren for øvrig er konstruert slik at personer ikke kan utsettes for laserstråling over nivå I under normal bruk, normalt vedlikehold eller service foretatt i samsvar med instruksjonene.

## Advarsel

Du må aldri bruke skriveren eller utføre service på skriveren hvis beskyttelsesdekselet er fjernet fra laser/skanner-enheten. Den reflekterte strålen kan, selv om den er usynlig, skade øynene.

For å redusere faren for brann, elektrisk støt og personskade, må disse grunnleggende sikkerhetsreglene må alltid følges når maskinen benyttes.



CAUTION - CLASS 3B. INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.

DANGER - INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM.

DANGER - KLASSE 3B. UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN OFFEN. STRAHLENAUSSETZUNG VERMEIDEN.

VORSICHT - UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG KLASSE 3 B, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.

ATTENZIONE - CLASSE 3B. RADIZIONI LASER INVISIBILI CON IL DISPOSITIVO APERTO. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL RAGGIO.

PRECAUCIÓN - RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE DE CLASE 3B PRESENTE AL ABRIR. EVITE LA EXPOSICIÓN AL HAZ.

PERIGO - CLASSE 3B. RADIAÇÃO LASER INVISÍVEL AO ABRIR. EVITE EXPOSIÇÃO DIRECTA AO FEIXE.

GEVAAR - KLASSE 3B. ONZICHTBARE LASERSTRALING INDIEN GEOPEND. VERMIJD BLOOTSTELLING AAN DE STRAAL.

ADVARSEL - KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLING.

ADVARSEL - KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.

VARNING - KLASSE 3B OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD. STRÅLEN ÅR FARLIG.

VAROITUS - LUOKAN 3B NÄKYMÄTTÖMÄLLE LASER-SÄTEILYÄ AVATTUNA. VÄLTÄ ALTISTUMISTA SÄTEELLE.

注意 - CLASS 3B. 严禁打开，以免被不可见激光辐射泄漏灼伤

주의 - 열리면 등급 3B 비가시 레이저 방사선 이 방출됩니다. 광선에 노출을 피하십시오.

# Informasjon om reguleringer

## Ozon og sikkerhet



Produktets grad av osonutslipp er under 0,1 ppm. Fordi ozon er tyngre enn luft må produktet oppbevares på et sted med god ventilering.

## Kvikksølv og sikkerhet



Inneholder kvikksølv. Må avhendes i tråd med lokale, statlige eller føderale lover (Bare i USA).

## Strømsparing



Skriveren er utstyrt med et avansert strømsparingssystem, som reduserer strømforbruket når skriveren ikke er i aktiv bruk.

Hvis skriveren ikke mottar data i løpet av en angitt tidsperiode, reduseres strømforbruket automatisk.

ENERGY STAR og ENERGY STAR-merket er registrerte merker i USA.

Hvis du vil ha mer informasjon om ENERGY STAR-programmet, kan du gå til <http://www.energystar.gov>.

Modeller som er ENERGY STAR-godkjent har en ENERGY STAR-etikett. Kontroller om maskinen din er ENERGY STAR-godkjent.

## Resirkulering



Produktemballasjen bør resirkuleres eller avhendes på en miljømessig forsvarlig måte.

# Informasjon om reguleringer

## Bare i Kina

### 回收和再循环

为了保护环境，我公司已经为废弃的产品建立了回收和再循环系统。我们会为您无偿提供回收同类废旧产品的服务。当您废弃您正在使用的产品时，请您及时与授权耗材更换中心取得联系，我们会及时为您提供服务。



仅适用于海拔2000m以下地区安全使用。

《2000m 以下地区安全使用》

“本产品适用于海拔2000m以下地区安全使用。当您废弃本产品时，请及时与授权耗材更换中心取得联系，我们会及时为您提供服务。”

Dan hab yungh youq gij digih haijbaz 2000 m doxroengz haenx ancienz sawjyungh.

## Korrekt avhending av dette produktet (Avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr)

### (Gjelder i land med sorteringssystemer for avfall)



Når dette merket finnes på produktet, tilbehøret eller dokumentasjonen, betyr det at produktet og tilhørende elektronisk tilbehør (f.eks. lader, hodetelefoner og USB-kabel) ikke må kastes sammen med vanlig husholdningsavfall når produktlevetiden er over. For å hindre skade på miljø og helse på grunn av ukontrollert avfallshåndtering må disse artiklene skilles fra andre typer avfall og resirkuleres på en ansvarlig måte som fremmer gjenbruk av materialressurser.

Private forbrukere bør kontakte forhandleren de kjøpte produktet av eller lokale myndigheter for informasjon om hvor og hvordan disse artiklene kan resirkuleres på en miljøvennlig måte.

Forretningsbrukere bør kontakte sin leverandør og undersøke vilkårene i kjøpskontrakten. Dette produktet og tilhørende elektronisk tilbehør må ikke blandes med andre typer industriavfall.

### (Kun USA)

avhender uønskede elektroniske produkter kun via godkjente miljøstasjoner for elektronisk avfall. Gå til vår nettside for å finne nærmeste miljøstasjon: [www.samsung.com/recyclingdirect](http://www.samsung.com/recyclingdirect), eller ring (877) 278 - 0799

# Informasjon om reguleringer

## State of California Proposition 65 Warning (Kun US)

The California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act requires the Governor of California to publish a list of chemicals known to the State of California to cause cancer or reproductive toxicity and requires businesses to warn of potential exposure to such chemicals.

WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

This appliance can cause low-level exposure to the chemicals, which can be minimized by operating the appliance in a well ventilated area.

## Bare i Taiwan

### 警告

本電池如果更換不正確會有爆炸的危險  
請依製造商說明書處理用過之電池

## Radiostøy

### FCC-informasjon til brukeren

Denne enheten er i samsvar med del 15 av FCC-reglene. Bruk av enheten er underlagt følgende to betingelser:

- Enheten kan ikke forårsake skadelig interferens.
- Enheten må akseptere interferens utenfra, inkludert interferens som kan forårsake at enheten ikke virker som den skal.

Dette utstyret er testet og funnet ikke å overskride grenseverdiene for digitalt utstyr av klasse B, slik disse fremgår av del 15 av FCC-bestemmelsene. Grenseverdiene er utformet for å gi en rimelig grad av beskyttelse mot uønsket interferens i bomiljøer. Utstyret produserer, bruker og kan utstråle signaler i radiofrekvensområdet, og kan dermed forstyrre radiokommunikasjon hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med instruksjonene. Det kan imidlertid aldri garanteres at forstyrrelser ikke vil forekomme. Hvis utstyret virker forstyrrende på mottak av radio- eller TV-signaler (noe som kan fastslås ved å slå utstyret av og på), ber vi brukeren forsøke å eliminere forstyrrelsene vha. ett eller flere av følgende tiltak:

- Still mottakerantennen inn på nytt, eller omplasser den.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til en stikkontakt som er på en annen strømkrets enn den som mottakeren er koblet til.
- Be om hjelp fra forhandleren eller en erfaren radio- eller TV-tekniker.

# Informasjon om reguleringer



Endringer og modifikasjoner, som ikke uttrykkelig er godkjent av produsenten som er ansvarlig for at standardene overholdes, kan frata brukeren retten til å bruke utstyret.

## Bestemmelser om radiointerferens i Canada

Denne digitale enheten overskrider ikke grenseverdiene for klasse B med hensyn til avgivelse av radiostøy fra digitalt utstyr, slik dette fremgår av standarden "Digital Apparatus", ICES-003, fra Industry and Science Canada.

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur: "Appareils Numériques", ICES-003 édictée par l'Industrie et Sciences Canada.

## USA

### FCC (Federal Communications Commission)

#### Forsettlig strålingskilde i henhold til FCC del 15

Laveffekts radio-LAN-enheter (trådløst kommunikasjonsutstyr som benytter RF-området, dvs. radiofrekvensområdet) og opererer i 2,4 eller 5 GHz-båndet, kan være innebygd i skriveren. Informasjonen som følger gjelder bare dersom slikt utstyr er installert. Se merket på maskinen for å kontrollere om trådløst utstyr er installert.

Trådløst utstyr som eventuelt er installert i maskinen, er godkjent for bruk i USA hvis det er et ID-nummer fra FCC på merket på maskinen.

FCC har satt som en generell veiledning at det bør være minst 20 cm avstand mellom utstyret og brukerens kropp (gjelder ikke armer og ben). Denne maskinen skal være mer enn 20 cm fra brukerens kropp når trådløst utstyr er i bruk. Utgangseffekten til trådløst utstyr som eventuelt er innebygd i skriveren, holder seg godt under FCCs RF-grenseverdier.

Senderen må ikke plasseres eller brukes sammen med andre antenner eller sendere.

Bruk av denne enheten er underlagt følgende to betingelser: (1) Enheten må ikke forårsake skadelig interferens. (2) Enheten må godta interferens utenfra, inkludert interferens som kan forårsake at enheten ikke virker som den skal.



# Informasjon om reguleringer



Trådløse enheter skal ikke repareres/vedlikeholdes av brukeren. De må ikke endres på noen som helst måte. Endring av en trådløs enhet fører til at brukeren fratras retten til å bruke den. Kontakt produsenten for service.

## FCC-erklæring for bruk av trådløst LAN



Under installasjon og bruk av denne kombinerte senderen og antennen kan det hende at eksponeringsgrensen for radiobølger på 1 m W/cm<sup>2</sup> overskrides når avstanden til antennen er kort. Brukeren må derfor til enhver tid sørge for å ha en avstand på minst 20 cm mellom seg selv og antennen. Denne enheten må ikke plasseres sammen med en annen sender og senderantenne.

## Gjelder bare for Russland



## Bare i Tyskland

Das Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäß BildschirmarbeitsV vorgesehen.

## Bare i Tyrkia

- RoHS  
EEE Yönetmeliğine Uygundur.  
This EEE is compliant with RoHS.
- Bu ürünün ortalama yaşam süresi 7 yıl, garanti süresi 2 yıldır.

## Bare i Thai

This telecommunication equipment conforms to NTC technical requirement.

## Bare i Canada

Dette produktet tilfredsstiller de tekniske spesifikasjonene til Industry Canada (det kanadiske industridepartementet). Dette produktet tilfredsstiller de tekniske spesifikasjonene til Industry Canada (det kanadiske industridepartementet).

# Informasjon om reguleringer

REN-nummeret brukes til å angi hvor mange enheter som kan kobles til et telefonuttak. Telefonuttaket kan ha en hvilken som helst kombinasjon av enheter, kun begrenset av kravet om at summen av REN-numrene for alle enhetene ikke overstiger fem. / L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert à indiquer le nombre maximal de terminaux qui peuvent être raccordés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, à la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excede pas cinq.

## Merking av fakser

Telephone Consumer Protection Act (lov om vern av telefonabonnenter) av 1991 gjør det ulovlig for en person å bruke en datamaskin eller annet elektronisk utstyr til å sende meldinger via en faksmaskin, hvis ikke meldingene tydelig inneholder et felt øverst eller nederst på hver sendte side eller på den første siden i sendingen, med følgende informasjon:

- 1 Dato og klokkeslett for sending.
- 2 Identifikasjon av firmaet, organisasjonen eller enkeltpersonen som sender meldingen.
- 3 Telefonnummeret til avsendermaskinen, firmaet, organisasjonen eller enkeltpersonen som sender meldingen.

Telefonselskapet kan foreta endringer på anlegg, utstyr, operasjoner eller prosedyrer, der slike tiltak med rimelighet kan kreves i forhold til selskapets drift og ikke bryter med regler og forskrifter i del 68 av FCC-bestemmelsene. Hvis slike endringer med rimelighet kan forventes å føre til at kundens terminalutstyr blir inkompatibelt med telefonselskapets kommunikasjonsutstyr eller nødvendiggjør modifikasjoner eller endringer av slikt terminalutstyr eller på annen måte vesentlig påvirker bruk av eller ytelser for dette utstyret, skal kunden ha tilstrekkelig skriftlig varsel for å få anledning til å sørge for en tjenesten forblir uavbrutt.

## REN (Ringer Equivalence Number)

REN (Ringer Equivalence Number) og maskinens FCC-registreringsnummer finnes på merket under eller på baksiden av maskinen. I noen tilfeller må du oppgi disse numrene til telefonselskapet.

REN (Ringer Equivalence Number) er et mål på den elektriske belastningen på telefonlinjen, og er nyttig hvis du vil finne ut om linjen er overbelastet. Installasjon av flere typer utstyr på samme telefonlinje kan føre til problemer med utgående og inngående telefonsamtaler, som at det ikke ringer ved innkommende anrop. Summen av alle REN-verdiene for utstyret på telefonlinjen skal være mindre enn 5 for å sikre god tjenesteytelse fra telefonselskapet. I noen tilfeller vil en sum på 5 være for mye for linjen. Hvis noe av telefonutstyret ikke fungerer som det skal, må du umiddelbart fjerne det fra linjen fordi det kan føre til skader på telefonnettet.

# Informasjon om reguleringer

Utstyret er i overensstemmelse med del 68 i FCC-reglene samt kravene som er godkjent av ACTA. På baksiden av dette utstyret finnes det et merke som blant annet inneholder en produktidentifikator i formatet US:AAAEQ##TXXXXX. Hvis det kreves, må dette nummeret oppgis til telefonselskapet.



FCC-bestemmelsene sier at endringer og modifikasjoner som ikke uttrykkelig er godkjent av produsenten, kan frata brukeren retten til å bruke utstyret. Hvis terminalutstyr forårsaker skade på telefonnettet, skal telefonselskapet varsle kunden om at tjenesten kan bli stoppet. Hvis forhåndsvarsling imidlertid ikke er praktisk mulig, kan selskapet stoppe tjenesten midlertidig, forutsatt at de:

- a** umiddelbart varslers kunden
- b** gir kunden anledning til å utbedre problemet med utstyret
- c** informerer kunden om retten til å fremsette en klage til Federal Communication Commission etter en prosedyre som er fremsatt i FCC-bestemmelsene og i bestemmelsenes underavsnitt E i del 68

- Hvis ditt område er utsatt for hyppig tordenvær eller spenningstopper, anbefaler vi at du installerer overspenningsvern for både strømtilførsel og telefonlinje. Overspenningsvern kan kjøpes fra en forhandler eller i spesialforretninger innen telefoni og elektronikk.
- Når du legger inn nødnumre og/eller foretar testoppringing til nødnumre, må du ringe disse tjenestene på et ordinært nummer, ikke nødnummeret, for å varsle vakthavende om testingen. Vakthavende vil gi deg instruksjoner om hvordan du tester nødnummeret.
- Denne maskinen kan ikke brukes på mynttelefonlinjer eller servicelinjer.
- Denne maskinen har magnetisk tilkobling for høreapparater.

Du kan foreta sikker tilkobling av dette utstyret til telefonnettet ved hjelp av en standard modulkontakt av typen USOC RJ-11C.

## Du bør også vite følgende:

- Maskinen er ikke konstruert for tilkobling til et digitalt PBX-system.
- Hvis du skal bruke et data- eller faksmodem på samme telefonlinje som den maskinen er koblet til, vil du kunne få problemer med sending og mottak på alt utstyr. Det anbefales at ikke noe annet utstyr, med unntak av en vanlig telefon, deler linje med maskinen.

# Informasjon om reguleringer

## Bytte ut det monterte støpselet (gjelder bare Storbritannia)

### Viktig

På strømledningen til denne maskinen er det montert et standardstøpsel (BS 1363) med 13 ampere, som har en sikring med 13 ampere. Når du bytter eller undersøker sikringen, må du sette inn riktig sikring med 13 ampere. Deretter må du sette sikringsdekselet på plass igjen. Hvis du har mistet sikringsdekselet, må du ikke bruke støpselet før du har fått et nytt sikringsdeksel.

Ta kontakt med forhandleren du kjøpte maskinen av.

Støpselet med 13 ampere er den vanligste typen i Storbritannia, og bør passe. Noen bygninger (hovedsakelig gamle bygninger) har imidlertid ikke vanlige stikkontakter for støpsler med 13 ampere. I så fall må du kjøpe en egnet adapter. Ikke fjern det monterte støpselet.



Hvis du kutter av det støpte støpselet, må det kastes umiddelbart. Du kan ikke lodde støpselet, og du kan få elektrisk støt hvis du setter det i en stikkontakt.

### Viktig advarsel:



Du må jorde denne maskinen.

Lederne i strømledningen har følgende fargekoder:

- **Grønn og gul:** jordet
- **Blå:** nøytral
- **Brun:** spenningsførende

Hvis lederne i strømledningen ikke samsvarer med fargemerkingen i støpselet, gjør du følgende:

Koble den grønne og gule lederen til støpselpinnen som er merket med bokstaven "E" (eller et annet jordingssymbol) eller er grønn/gul eller grønn.

Koble den blå lederen til støpselpinnen som er merket med bokstaven "N" eller er svart.

Koble den brune lederen til støpselpinnen som er merket med bokstaven "L" eller er rød.

Du må ha en sikring med 13 ampere i støpselet, adapteren eller fordelingstavlen.

# Informasjon om reguleringer

## Samsvarserklæring (land i Europa)

### Godkjenninger og sertifiseringer



Samsung Electronics erklærer herved at denne [ProXpress M332xND, ProXpress M382xD, ProXpress M382xND, ProXpress M402xND] imøtekommer kravene til lavspenningsdirektivet (2006/95/EC), EMC-direktiv (2004/108/EC).

Samsung Electronics erklærer ved dette at denne [ProXpress M382xDW] er i samsvar med hovedkravene og andre relevante forskrifter i R&TTE-direktivet (1999/5/EF).

Samsvarserklæringen kan leses på [www.samsung.com](http://www.samsung.com), gå til Support > Filarkiv og skriv inn skrivnavnet (MFP) ditt for å lese EuDoC.

**1. januar 1995:** Rådsdirektiv 2006/95/EC om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om lavspenningsutstyr.

**1. januar 1996:** Rådsdirektiv 2004/108/EC, om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet.

**9. mars 1999:** Rådsdirektiv 1999/5/EC om radioutstyr og teleterminalutstyr og gjensidig godkjenning av utstyrets samsvar. En fullstendig erklæring med opplysninger om relevante direktiver og standarder kan fås ved henvendelse til representanten for Samsung Co., Ltd.

## EC-sertifisering

Sertifisering i henhold til 1999/5/EC direktivet om radioutstyr og teleterminalutstyr og gjensidig godkjenning av utstyrets samsvar (R&TTE direktivet).

Dette Samsung-produktet er sertifisert av Samsung og utformet for å fungere i det norske analoge, offentlige svitsjede telefonnettverket i henhold til kravene i direktiv 1999/5/EC. Produktet er utviklet for å fungere med det offentlige svitsjede telefoninettet og compatible PBX-nettverk i de europeiske land:

I tilfelle problemer bør du først og fremst kontakte den europeiske kvalitetsavdelingen hos Samsung Electronics Co., Ltd.

Produktet er testet i henhold til TBR21. ETSI (European Telecommunications Standards Institute) har utstedt et rådgivende dokument (EG 201 121) som inneholder notater og ytterligere krav for å sikre kompatibiliteten av TBR21-terminaler for å bistå i bruk og anvendelse av terminalutstyr som overholder denne standarden. Produktet er designet mot, og er fullt kompatibel med alle relevante rådgivende notater i dette dokumentet.

# Informasjon om reguleringer

## Informasjon om europeisk radiogodkjenning (for produkter utstyrt med EU-godkjente radioenheter)

Laveffekts radio-LAN-enheter (trådløst kommunikasjonsutstyr som benytter RF-området, dvs. radiofrekvensområdet) og opererer i 2,4 eller 5 GHz-båndet, kan være en del av skriveren (innebygd), enten skriveren er ment for privat eller næringsmessig bruk. Informasjonen som følger gjelder bare dersom slikt utstyr er installert. Se merket på maskinen for å kontrollere om trådløst utstyr er installert.



Trådløst utstyr som eventuelt er installert i maskinen, er godkjent for bruk i EU-land og tilknyttede områder bare hvis det er et CE-merke på system etiketten.

Utgangseffekten til trådløst utstyr, som eventuelt er innebygd i skriveren, holder seg godt under grenseverdiene for RF-eksponering fastsatt av Europarådet gjennom R&TTE-direktivet.

### Europeiske land som godkjenningene for trådløst utstyr gjelder for:

EU-land

### Europeiske land med bruksbegrensninger:

EU

EØS/EFTA-land

Ingen begrensninger på nåværende tidspunkt

## Bare i Israel

מס' אישור אלחוטי של משרד התקשורת הוא 51-29003  
אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר,  
ולא לעשות בו כל שינוי טכני אחר.

## Informasjon om samsvar med bestemmelser

### Retningslinjer for trådløst utstyr

Laveffekts radio-LAN-enheter (trådløst kommunikasjonsutstyr som benytter RF-området, dvs. radiofrekvensområdet) og opererer i 2,4 eller 5 GHz-båndet, kan være innebygd i skriveren. Nedenfor finner du en generell oversikt over forhold knyttet til bruk av trådløst utstyr.

Ekstra begrensninger, forsiktighetsregler og andre forhold er angitt under det enkelte landet (eller grupper av land). Det trådløse utstyret i maskinen er kun godkjent for bruk i land som er oppgitt på maskinens radiogodkjenningssmerke. Hvis landet hvor du skal bruke det trådløse utstyret ikke er nevnt, må du kontakte den lokale godkjenningssinstansen for radioutstyr for å få informasjon om aktuelle krav. Trådløst utstyr er underlagt strenge regelverk, og bruk er kanskje ikke tillatt.

# Informasjon om reguleringer

Utgangseffekten til trådløst utstyr, som eventuelt er innebygd i skriveren, holder seg godt under dagens RF-grenseverdier. Ettersom det trådløse utstyret (som eventuelt er innebygd i skriveren) har lavere utgangseffekt enn maksimumsverdiene i sikkerhetsstandarder og -anbefalinger for radiostråling, mener produsenten at utstyret trygt kan brukes. Utstyret må, uavhengig av strømnivå, behandles forsiktig slik at fysisk kontakt mellom menneske og maskin reduseres til et minimum under normal bruk.

Som en generell veiledning bør det være minst 20 cm avstand mellom trådløst utstyr og brukerens kropp (gjelder ikke armer og ben). Denne maskinen skal være mer enn 20 cm fra brukerens kropp når trådløst utstyr er i bruk og sender.

Senderen må ikke plasseres eller brukes sammen med andre antenner eller sendere.

Enkelte forhold krever begrensninger på bruk av trådløst utstyr. Eksempler på vanlige begrensninger er gitt nedenfor:



Trådløs kommunikasjon i radiofrekvensområdet kan forstyrre utstyr på passasjerfly. Gjeldende luftfartsbestemmelser krever at trådløst utstyr er slått av under flyreiser. Utstyr som kommuniserer over IEEE 802.11 (også kjent som trådløst Ethernet) eller Bluetooth, er eksempler på utstyr for trådløs kommunikasjon.



I omgivelser med risiko for skadelige/uønskede forstyrrelser av andre enheter eller tjenester, kan bruk av trådløst utstyr være begrenset eller forbudt. Flyplasser, sykehus og omgivelser med konsentrasjoner av oksygen eller brennbare gasser er eksempler på steder hvor bruk av trådløst utstyr kan være begrenset eller forbudt. Når du ikke vet om det er tillatt å bruke trådløst utstyr der du befinner deg, må du be om nødvendig tillatelse før du slår på utstyret.



Hvert land har egne begrensninger for bruk av trådløst utstyr. Maskinen er utstyrt med trådløst utstyr. Før du tar med deg maskinen til et annet land, bør du innhente informasjon om eventuelle begrensninger for bruk av trådløst utstyr i landet som du reiser til. Denne informasjonen får du hos den lokale godkjenningsinstansen for radioutstyr.



Hvis maskinen ble levert med innebygd trådløst utstyr, må du ikke bruke dette utstyret med mindre alle deksler og beskyttelsesinnretninger er på plass og systemet er fullstendig montert.



Trådløse enheter skal ikke repareres/vedlikeholdes av brukeren. De må ikke endres på noen som helst måte. Endring av en trådløs enhet fører til at brukeren fratas retten til å bruke den. Kontakt produsenten for service.



Bruk kun drivere som er godkjent for bruk i landet hvor enheten skal benyttes. Se produsentens systemgjenopprettingsverktøy, eller ta kontakt med produsentens kundesupport hvis du trenger mer informasjon.

# Informasjon om reguleringer

## Bare i Kina

### 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
塑料	○	○	○	○	○	○
金属 ( 机箱 )	X	○	○	○	○	○
印刷电路部件 (PCA)	X	○	○	○	○	○
电缆 / 连接器	X	○	○	○	○	○
电源设备	X	○	○	○	○	○
电源线	X	○	○	○	○	○
机械部件	X	○	○	○	○	○
卡盒部件	X	○	○	○	○	○
定影部件	X	○	○	○	○	○
扫描仪部件 - CCD ( 如果有 )	X	X	○	○	○	○
扫描仪部件 - 其它 ( 如果有 )	X	○	○	○	○	○
印刷电路板部件 (PBA)	X	○	○	○	○	○
墨粉	○	○	○	○	○	○
滚筒	○	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

以上表为目前本产品含有有毒有害物质的信息。本信息由本公司的配套厂家提供，经本公司审核后而做成，本产品的部分部件含有有毒有害物质，这些部件是在现有科学技术水平下暂时无可替代物质，但三星电子将会一直为满足 SJ/T 11363-2006 标准而做不懈的努力。



# Copyright

© 2013 Samsung Electronics Co., Ltd. Med enerett.

Denne brukerhåndboken er utarbeidet utelukkende til informasjonsformål. Informasjonen i brukerhåndboken kan endres uten varsel.

Samsung Electronics er ikke ansvarlig for noen skader, direkte eller indirekte, som skyldes eller er relatert til bruken av denne brukerhåndboken.

- Samsung og Samsung-logoen er varemerker for Samsung Electronics Co., Ltd.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 og Windows Server 2008 R2 er enten registrerte varemerker eller varemerker for Microsoft Corporation.
- Google, Picasa, Google Docs, Android og Gmail er enten registrerte varemerker eller varemerker for Google Inc.
- Google Cloud Print er et varemerke for Google Inc.
- iPad, iPhone, iPod touch, Mac og Mac OS er varemerker for of Apple Inc., registrert i USA og andre land. AirPrint og AirPrint-logoen er varemerker for Apple Inc.
- Alle andre merke- eller produktnavn er varemerker for sine respektive selskaper eller organisasjoner.

Se i "**LICENSE.txt**"-filen på den medfølgende CD-en for lisensinformasjonen som omhandler åpen kildekode.

**REV.1.00**

# Brukerhåndbok

---

Samsung Multifunction **Xpress**

C46x series

## AVANSERT

Brukerhåndboken gir informasjon om installasjon avansert konfigurasjon, drift og feilsøking for flere typer operativsystem.

Det kan hende at enkelte funksjoner ikke er tilgjengelige, avhengig av modell og land.

## GRUNNLEGGENDE

Denne brukerhåndboken gir informasjon vedrørende installasjon, grunnleggende bruk og feilsøking på Windows.



## 1. Installasjon av programvare

Installasjon for Mac	140
Installasjon på nytt for Mac	141
Installasjon for Linux	142
Reinstallasjon for Linux	143



## 2. Slik bruker du en nettverkstilkoblet maskin

Nyttige nettverksprogrammer	145
Oppsett av kablet nettverk	146
Slik installerer du driver i nettverket	149
IPv6-konfigurasjon	154
Trådløst nettverksoppsett	157
Samsung Mobile Print	191
Slik bruker du NFC	192
AirPrint	196
Google Cloud Print	198



## 3. Nyttige innstillingsmenyer

Før du leser dette kapittelet	202
Skriv ut	203
Kopiering	204
Faks	207
Skann	211
Systemoppsett	213
Nettverksoppsett	219



## 4. Spesialfunksjoner

Høydejustering	222
Slik legger du inn forskjellige tegn	223
Oppsett av faksadressebok	224
Skriverfunksjoner	228
Funksjoner for skanning	240
Faksfunksjon	249



## 5. Nyttig vedlikeholdsverktøy

Easy Capture Manager	259
Samsung Easy Color Manager	260
Samsung AnyWeb Print	261
Easy Eco Driver	262
Bruke SyncThru™ Web Service	263
Bruk av Samsung Easy Printer Manager	266
Bruk av Samsung Easy Document Creator	269
Bruk av Samsung skriverstatus	270
Slik bruker du Linux Unified Driver Configurator	272



## 6. Feilsøking

Papirmatingsproblemer	276
Tilkoblingsproblemer med strøm og kabler	277
Utskriftsproblemer	278
Problemer med utskriftskvalitet	282
Kopieringsproblemer	290
Skanneproblemer	291

Faksproblemer	292
Problemer med operativsystemet	294



# 1. Installasjon av programvare

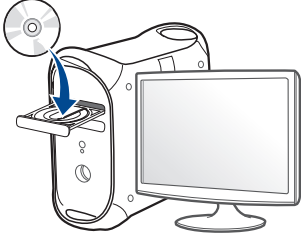
Dette kapittelet gir instruksjoner for installasjon essensiell og nyttig programvare for bruk i et miljø hvor maskinen er tilkoblet via kabel. En lokaltilkoblet maskin er en maskin som er koblet direkte til datamaskinen med en kabel. Hvis datamaskinen er tilkoblet et nettverk, kan du hoppe over trinnene nedenfor og gå direkte til installasjon av driveren for den nettverkstilkoblede maskinen (Se "Slik installerer du driver i nettverket" på side 149).

- **Installasjon for Mac** **140**
- **Installasjon på nytt for Mac** **141**
- **Installasjon for Linux** **142**
- **Reinstallasjon for Linux** **143**



- Hvis du bruker Windows operativsystem, se grunnleggende brukerhåndbok for installasjon av maskinens driver (se "Installerer driveren lokalt" på side 28).
- Ikke bruk USB-kabel som er lengre enn 3 meter.

# Installasjon for Mac

- 1 Kontroller at maskinen er koblet til datamaskinen og slått på.
- 2 Sett inn den medfølgende programvare-CD-en i CD-stasjonen.  

- 3 Dobbeltklikk på CD-ikonet på Mac-skrivebordet.  
•For Mac OS X 10.8: Dobbeltklikk på CD-ROM-som vises på **Finder**.
- 4 Dobbeltklikk på **MAC\_Installer**-mappen > ikonet **Installer OS X**
- 5 Klikk på **Continue**.
- 6 Les lisensavtalen, og klikk på **Continue**.
- 7 Klikk på **Agree** for å godta lisensavtalen.
- 8 Klikk på **Install**. Alle komponenter du trenger for å bruke maskinen, blir installert.  
  
Hvis du velger **Customize**, kan du velge hvilke komponenter som skal installeres.
- 9 Angi passordet og klikk på **OK**.

- 10 Velg **USB Connected Printer** på skjermen **Printer Connection Type** og klikk **Continue**.
- 11 Klikk på knappen **Add Printer** for å velge skriver og legge den til skriverlisten.  
  
Hvis maskinen støtter faks, klikk på knappen **Add Fax** for å velge faks og legge den til listen
- 12 Når installasjonen er fullført, klikker du på **Close**.



Slik installerer du faksdriveren:

- a Åpne mappen **Applikasjoner** > **Samsung** > **Faks Kø Opprettet av**.
- b Maskinen vises på **Printer List**
- c Velg maskinen du ønsker å bruke og trykk på knappen **Create**

# Installasjon på nytt for Mac

Hvis skriveren ikke fungerer som den skal, kan du avinstallere driveren og deretter installere den på nytt.

- 1 Åpne mappen **Applications > Samsung > Printer Software Uninstaller**.
- 2 Avinstaller programvare for skriver ved å klikke **Continue**.
- 3 Velg innstillingen du vil slette, og klikk deretter på **Uninstall**.
- 4 Angi passordet og klikk på **OK**.
- 5 Når avinstallasjonen er fullført, klikker du på **Close**.



Hvis en maskin allerede er lagt til, slett den fra **Print Setup Utility** eller **Print & Fax**.

# Installasjon for Linux

Du må laste ned programvarepakker for Linux fra Samsungs nettsider for å installere skriverprogramvaren (<http://www.samsung.com> > finn ditt produkt > Støtte eller Nedlastinger).

Installasjonsprogrammet har tilføyd ikonet Unified Driver Configurator på skrivebordet og gruppen Unified Driver på systemmenyen. Hvis det oppstår problemer, kan du konsultere den elektroniske hjelpen, som er tilgjengelig via systemmenyen eller fra Windows-programmene i driverpakken, for eksempel **Unified Driver Configurator** eller **Image Manager**.

## Installere Unified Linux-driveren

- 1 Kontroller at maskinen er koblet til datamaskinen og slått på.
- 2 Når vinduet **Administrator Login** vises, skriver du inn "root" i **Login**-feltet og angir systempassordet.



Du må logge på som superbruker (root) for å installere maskinprogramvaren. Hvis du ikke er superbruker, kontakter du systemansvarlig.

- 3 Fra Samsung webområde laster du ned pakken Unified Linux Driver til datamaskinen din.
- 4 Høyreklikk pakken **Unified Linux Driver** og pakk den ut.
- 5 Dobbeltklikk på **cdroot** > **autorun**.
- 6 Når velkomstskjermbildet vises, klikker du på **Next**.
- 7 Når installasjonen er fullført, klikker du på **Finish**.



# Reinstallasjon for Linux

Hvis skriveren ikke fungerer som den skal, kan du avinstallere driveren og deretter installere den på nytt.

- 1 Kontroller at maskinen er koblet til datamaskinen og slått på.
- 2 Når vinduet **Administrator Login** vises, skriver du inn "root" i **Login**-feltet og angir systempassordet.  
  
Du må logge på som superbruker (root) for å kunne avinstallere skriverdriveren. Hvis du ikke er superbruker, kontakter du systemansvarlig.
- 3 Åpne Terminal Program. Når terminalskjermbildet vises, skriver du inn følgende:  
  

```
[root@localhost root]#cd /opt/Samsung/mfp/uninstall/  
[root@localhost uninstall]#./uninstall.sh
```
- 4 Klikk på **Next**.
- 5 Klikk på **Finish**.



## 2. Slik bruker du en nettverkstilkoblet maskin

Dette kapitlet inneholder trinnvise instruksjoner om hvordan du setter opp den nettverkstilkoblede maskinen og programvaren.

• <b>Nyttige nettverksprogrammer</b>	<b>145</b>
• <b>Oppsett av kablet nettverk</b>	<b>146</b>
• <b>Slik installerer du driver i nettverket</b>	<b>149</b>
• <b>IPv6-konfigurasjon</b>	<b>154</b>
• <b>Trådløst nettverksoppsett</b>	<b>157</b>
• <b>Samsung Mobile Print</b>	<b>191</b>
• <b>Slik bruker du NFC</b>	<b>192</b>
• <b>AirPrint</b>	<b>196</b>
• <b>Google Cloud Print</b>	<b>198</b>



Hvilke tilleggsenheter og funksjoner som støttes, kan variere avhengig av modell (se "Funksjoner etter modell" på side 7).

# Nyttige nettverksprogrammer

Det finnes flere forskjellige programmer du kan bruke til å konfigurere nettverksinnstillingene på en enkel måte i nettverksmiljøet. Spesielt for nettverksansvarlig er det mulig å administrere flere maskiner på nettverket.



- Angi IP-adressen før du bruker programmene nedenfor.
- Det kan hende at noen funksjoner og ekstra varer ikke er tilgjengelig. Dette avhenger av modeller eller land (se "Funksjoner etter modell" på side 7).

## SyncThru™ Web Service

Webserveren som er innebygd i nettverksmaskinen, gjør det mulig å foreta følgende oppgaver (se "Bruke SyncThru™ Web Service" på side 263).

- Sjekk informasjon og status for rekvisita.
- Tilpasse maskininnstillingene.
- Sett alternativ for e-postvarsel. Når du velger dette alternativet, blir maskinens status (lavt nivå i tonerkassett eller maskinfeil) automatisk sendt til den angitte e-postadressen.
- Konfigurere nettverksparameterne som er nødvendige for at maskinen skal kunne kobles til ulike nettverksmiljøer.

## SyncThru™ Web Admin Service

En nettbasert maskinadministrasjonsløsning for nettverksadministratorer. Med SyncThru™ Web Admin Service kan du enkelt administrere nettverksenheter og fjernovervåke og feilsøke nettverksmaskiner fra alle steder som har tilgang til bedriftens intranett.

- Last ned dette programmet fra <http://solution.samsungprinter.com>.

## Oppsett av SetIPkablet nettverk

Med dette verktøyet kan du velge et nettverksgrensesnitt og manuelt konfigurere IP-adressene som skal brukes med TCP/IP-protokollen.

- Se "Konfigurer IPv4 ved å bruke programmet SetIP (Windows)" på side 146.
- Se "Konfigurer IPv4 ved bruk av SetIP (Mac)" på side 147.
- Se "Konfigurer IPv4 ved bruk av SetIP (Linux)" på side 148.




- Maskinen støtter ikke nettverksgrensesnittet. Funksjonen kan ikke brukes (se "Sett bakfra" på side 22).
- TCP/IPv6 støttes ikke av dette programmet.

# Oppsett av kablet nettverk

## Skrive ut en nettverkskonfigurasjonsrapport

Du kan skrive ut en **nettverkskonfigurasjonsrapport** fra maskinens kontrollpanel som vil vise gjeldende maskins nettverksinnstillinger. Dette er nyttig når du skal konfigurere et nettverk.

Velg  (**Menu**) på kontrollpanelet og velg **Nettverk > Nettv.konfig. (Nettverkskonfigurasjon)**.

Du kan bruke denne **nettverkskonfigurasjonsrapporten** til å finne maskinens MAC-adresse og IP-adresse.

Eksempel:

- MAC-adresse: 00:15:99:41:A2:78
- IP-adresse: 169.254.192.192

## Angi IP-adresse



- Maskinen støtter ikke nettverksgrensesnittet. Funksjonen kan ikke brukes (se "Sett bakfra" på side 22).
- TCP/IPv6 støttes ikke av dette programmet.

Først må du konfigurere en IP-adresse for nettverksutskrift og -administrasjon. I de fleste tilfeller tilordnes en ny IP-adresse automatisk av en DHCP-server (Dynamic Host Configuration Protocol Server) på nettverket.

## Konfigurer IPv4 ved å bruke programmet SetIP (Windows)

Før du bruker programmet SetIP, deaktiver datamaskinens brannmur fra **Kontrollpanel > Sikkerhetssenter > Windows-brannmur**.



Følgende instruksjoner kan være forskjellig fra modellen din.

# Oppsett av kablet nettverk

- 1 Last ned programvaren fra nettsiden til Samsung og pakk ut og installer den. (<http://www.samsung.com> > finn ditt produkt > Støtte eller Nedlastinger).
- 2 Følg instruksene i installasjonsvinduet.
- 3 Bruk en nettverkskabel for å koble til maskinen til nettverket.
- 4 Slå på maskinen.
- 5 Fra **Start**-menyen velger du **Alle programmer > Samsung Printers > SetIP > SetIP**.
- 6 Klikk på ikonet  (det tredje fra venstre) i vinduet SetIP for å åpne TCP/IP-konfigurasjonsvinduet.
- 7 Angi den nye informasjonen for maskinen i konfigurasjonsvinduet. I intranett i bedrifter kan det hende du trenger å få denne informasjonen tilordnet av en nettverksansvarlig før du fortsetter.



Finn maskinens MAC-adresse i **nettverkskonfigurasjonsrapporten** (se "Skrive ut en nettverkskonfigurasjonsrapport" på side 146) og skriv den inn uten kolon. Adressen 00:15:99:29:51:A8 blir for eksempel 0015992951A8.

- 8 Klikk på **Bruk** og deretter på **OK**. Maskinen skriver ut **konfigurasjonsrapporten** automatisk. Kontroller at alle innstillingene er riktige.

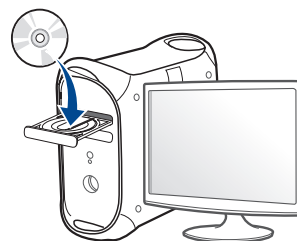
## Konfigurer IPv4 ved bruk av SetIP (Mac)

Før du bruker programmet SetIP, deaktiver datamaskinens brannmur fra **System Preferences > Security > Firewall**.



Følgende instruksjer kan være annerledes fra modellen din.

- 1 Bruk en nettverkskabel for å koble til maskinen til nettverket.
- 2 Sett inn den medfølgende programvare-CD-en i CD-stasjonen.



- 3 Dobbeltklikk på CD-ikonet på Mac-skrivebordet.  
•For Mac OS X 10.8: Dobbeltklikk på CD-ROM-som vises på Finder.
- 4 Dobbeltklikk på **MAC\_Installer**-mappen > ikonet **Installer OS X**.
- 5 Klikk på **Continue**.
- 6 Les lisensavtalen, og klikk på **Continue**.
- 7 Klikk på **Agree** for å godta lisensavtalen.

# Oppsett av kablet nettverk


**8** Klikk på **Install**. Alle komponenter du trenger for å bruke maskinen, blir installert.

Hvis du velger **Customize**, kan du velge hvilke komponenter som skal installeres.

**9** Angi passordet og klikk på **OK**.

**10** Når du ser meldingen om at alle åpne programmer på datamaskinen vil bli lukket, klikker du på **Continue**.

**11** Velg **Network Connected Printer(Wired or Wireless)** i **Printer Connection Type** og klikk på **Set IP Address** knappen.

**12** Klikk på ikonet  (det tredje fra venstre) i vinduet SetIP for å åpne TCP/IP-konfigurasjonsvinduet.

**13** Angi den nye informasjonen for maskinen i konfigurasjonsvinduet. I intranett i bedrifter kan det hende du trenger å få denne informasjonen tilordnet av en nettverksansvarlig før du fortsetter.



Finn maskinens MAC-adresse i **nettverkskonfigurasjonsrapporten** (se "Skrive ut en nettverkskonfigurasjonsrapport" på side 146) og skriv den inn uten kolon. Adressen 00:15:99:29:51:A8 blir for eksempel 0015992951A8.

**14** Klikk på **Apply** og deretter på **OK**. Maskinen skriver ut **konfigurasjonsrapporten** automatisk. Kontroller at alle innstillingene er riktige.

## Konfigurer IPv4 ved bruk av SetIP (Linux)

Før du bruker programmet SetIP, deaktiver datamaskinens brannmur fra **System Preferences** eller **Administrator**.



Følgende instruksjoner kan være forskjellig fra din modell eller dine operativsystemer.

**1** Åpne **/opt/Samsung/mfp/share/utils/**.

**2** Dobbeltklikk på **SetIPApplet.html**-filen.

**3** Klikk for å åpne TCP/IP-konfigurasjonsvinduet.

**4** Angi den nye informasjonen for maskinen i konfigurasjonsvinduet. I intranett i bedrifter kan det hende du trenger å få denne informasjonen tilordnet av en nettverksansvarlig før du fortsetter.



Finn maskinens MAC-adresse i **nettverkskonfigurasjonsrapporten** (se "Skrive ut en nettverkskonfigurasjonsrapport" på side 146) og skriv den inn uten kolon. Adressen 00:15:99:29:51:A8 blir for eksempel 0015992951A8.

**5** Maskinen skriver ut **konfigurasjonsrapporten** automatisk.

# Slik installerer du driver i nettverket



- Det kan hende at noen funksjoner og ekstra varer ikke er tilgjengelig. Dette avhenger av modeller eller land (se "Funksjoner etter modell" på side 7).
- Maskinen støtter ikke nettverksgrensesnittet. Funksjonen kan ikke brukes (se "Sett bakfra" på side 22).
- Du kan installere driver og programvare for skriveren når du setter inn programvare-CD-en inn i CD-ROM-en. For Windows, velg driver og programvare for skriveren i vinduet **Velg programvare og verktøy som skal installeres**.

## Windows



Brannmurprogramvaren kan blokkere nettverkskommunikasjon. Før du kobler enheten til nettverket, deaktiver datamaskinens brannmur.

- 1 Kontroller at maskinen er koblet til nettverket og slått på. IP-adressen til maskinen må også være konfigurert (se "Angi IP-adresse" på side 146).
- 2 Sett inn den medfølgende programvare-CD-en i CD-stasjonen.
- 3 Les og godta avtalen i installasjonsvinduet. Klikk på **Neste**.
- 4 Velg **Nettverkstilkobling** på skjermen **Skrivertilkoblingstype**.
- 5 Følg instruksene i installasjonsvinduet.

## Skjult installasjonsmodus

Skjult installasjonsmodus er en installasjonsmetode som ikke krever noen handling av brukeren. Når du starter installasjonen, vil maskindriveren og programmene automatisk installeres på datamaskinen. Du kan starte den skjulte installasjonen ved å skrive inn **/s** eller **/S** i kommandovinduet.

## Kommandolinjeparametere

Følgende tabell viser kommandoer som kan brukes i kommandovinduet.



Følgende kommandolinje er effektiv og kjører når kommandoen brukes med **/s** eller **/S**. Men **/h**, **/H** eller **/?** er uvanlige kommandoer som kan kjøres separat.

Kommandolinje	Definisjon	Beskrivelse
/s eller /S	Starter skjult installasjon	Installerer maskindrivere uten å spørre etter brukergrensesnitt eller brukeravbrudd.

# Slik installerer du driver i nettverket

Kommandolinje	Definisjon	Beskrivelse
/p"<port name>" eller /P"<port name>"	Angir skriverport.  Nettverksporten opprettes ved å bruke standard TCP/IP-portmonitor. For lokal port, må denne porten finnes på systemet før den brukes av en kommando.	Navnet til skriverporten kan angis som IP-adresse, vertsnavn, navn på lokal USB-port eller IEEE1284-portnavn. Eksempel: <ul style="list-style-type: none"><li>• /p"xxx.xxx.xxx.xxx" hvor "xxx.xxx.xxx.xxx" er IP-adressen til nettverksskriveren. /p"USB001", /P"LPT1:", /p"hostname"</li></ul>
/a"<dest_path>" eller /A"<dest_path>"	Spesifiserer destinasjonsbane for installeringen.  Destinasjonsbane n skal være en godkjent bane.	I og med at maskindriverne skal installeres på det OS-spesifikke stedet, gjelder denne kommandoen bare for programmer.
/n"<Printer name>" eller /N"<Printer name>"	Angir skrivernavn. Skriverhendelsen skal opprettes som angitt skrivernavn.	Med denne parameteren kan du tilføye skriverhendelser etter ønske.

Kommandolinje	Definisjon	Beskrivelse
/nd eller /ND	Kommandoer for ikke å sette den installerte driveren som standard maskindriver.	Dette indikerer at den installerte maskindriveren ikke vil være standard maskindriver på ditt system hvis det er installert én eller flere skriverdrivere. Hvis det ikke er installert noen maskindriver på systemet, brukes ikke dette alternativet, fordi Windows OS vil angi den installerte skriverdriveren som standard maskindriver.
/x eller /X	Bruker eksisterende maskindriverfiler til å opprette skriverhendelse hvis den allerede er installert.	Denne kommandoen gir deg en måte å installere en skriverhendelse som bruker installerte skriverdriverfiler, uten å installere en ekstra driver.

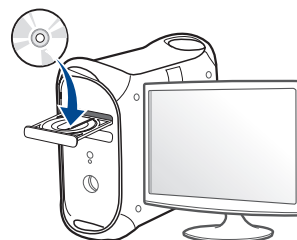


# Slik installerer du driver i nettverket

Kommandolinje	Definisjon	Beskrivelse
/up"<printer name>" eller/UP"<printer name>"	Fjerner bare angitt skriverhendelse og ikke driverfilene.	Denne kommandoen gir deg muligheten til å fjerne bare angitt skriverhendelse fra systemet, uten at dette påvirker andre skriverdrivere. Den vil ikke fjerne skriverdriverfiler fra systemet.
/d eller /D	Avinstallerer alle enhetsskrivere og programmer fra systemet.	Denne kommandoen fjerner alle installerte enhetsdrivere og programmer fra systemet.
/v"<share name>" eller /V"<share name>"	Deler installert maskindrivere og andre tilgjengelige plattformdrivere for Point & Print.	Den vil installere alle maskindrivere som støttes av Windows-plattformen og dele disse med de angitte <share name> for 'point and print'.
/o eller /O	Åpner <b>Skrivere og telefakser</b> -mappe etter installasjon.	Denne kommandoen vil åpne <b>Skrivere og telefakser</b> -mappe etter stille installasjon.
/h, /H eller /?	Viser bruk av kommandolinje.	

## Mac

- 1 Kontroller at maskinen er koblet til nettverket og slått på.
- 2 Sett inn den medfølgende programvare-CD-en i CD-stasjonen.



- 3 Dobbeltklikk på CD-ikonet på Mac-skrivebordet.  
•For Mac OS X 10.8: Dobbeltklikk på CD-ROM-som vises på **Finder**.
- 4 Dobbeltklikk på **MAC\_Installer**-mappen > ikonet **Installer OS X**.
- 5 Klikk på **Continue**.
- 6 Les lisensavtalen, og klikk på **Continue**.
- 7 Klikk på **Agree** for å godta lisensavtalen.
- 8 Klikk på **Install**. Alle komponenter du trenger for å bruke maskinen, blir installert.  
Hvis du velger **Customize**, kan du velge hvilke komponenter som skal installeres.

# Slik installerer du driver i nettverket

- 9 Angi passordet og klikk på **OK**.
- 10 Velg **Network Connected Printer(Wired or Wireless)** i **Printer Connection Type** og klikk på **Continue** knappen.
- 11 Klikk på knappen **Add Printer** for å velge skriver og legge den til skriverlisten.
- 12 Klikk på **IP** og velg **HP Jetdirect - Socket** i **Protocol**.
- 13 Skriv inn maskinens IP-adresse i **Address**-innleggingsfeltet.
- 14 Angi kønavnet i **Queue**-innleggingsfeltet. Hvis du ikke kjenner kønavnet til maskinserveren, prøv med standardkøen først.
- 15 Hvis automatisk valg ikke fungerer som det skal, velger du **Select Printer Software** og maskinens navn i **Print Using**.
- 16 Klikk på **Add**.
- 17 Når installasjonen er fullført, klikker du på **Close**.



Slik installerer du faksdriveren:

- a Åpne mappen **Applikasjoner > Samsung > Faks Kø Opprettet av**.
- b Maskinen vises på **Printer List**.
- c Velg maskinen du ønsker å bruke og trykk på knappen **Create**.

## Linux

Du må laste ned programvarepakker for Linux fra Samsungs nettsider for å installere skriverprogramvaren (<http://www.samsung.com> > finn ditt produkt > Støtte eller Nedlastinger).

## Slik installerer du Linux-driveren og legger til nettverksskriver

- 1 Kontroller at maskinen er koblet til nettverket og slått på. IP-adressen til maskinen må også være konfigurert.
- 2 Last ned Unified Linux Driver-pakken fra Samsungs webområde.
- 3 Pakk ut filen UnifiedLinuxDriver.tar.gz, og åpne den nye katalogen.
- 4 Dobbeltklikk på **cdroot > autorun**.
- 5 Installasjonsvinduet for Samsung åpnes. Klikk på **Next**.
- 6 Veiviser for å legge til skriver åpnes. Klikk på **Next**.
- 7 Velg nettverksskriveren og klikk på **Search**.
- 8 Skriverens IP-adresse og modellnavn vises i listefeltet.
- 9 Velg maskinen og klikk på **Next**.

# Slik installerer du driver i nettverket

- 10 Legg inn skriverbeskrivelsen og **Next**.
- 11 Når maskinen er lagt til, klikker du på **Finish**.
- 12 Når installasjonen er utført, klikker du på **Finish**.

## Legg til nettverksskriver

---

- 1 Dobbeltklikk på **Unified Driver Configurator**.
- 2 Klikk på **Add Printer..**
- 3 Vinduet **Add printer wizard** åpnes. Klikk på **Next**.
- 4 Velg **Network printer**, og klikk på **Search**-knappen.
- 5 Skriverens IP-adresse og modellnavn vises i listefeltet.
- 6 Velg maskinen og klikk på **Next**.
- 7 Legg inn skriverbeskrivelsen og klikk **Next**.
- 8 Når maskinen er lagt til, klikker du på **Finish**.

# IPv6-konfigurasjon



**IPv6** støttes korrekt kun i Windows Vista eller høyere.



- Det kan hende at noen funksjoner og ekstra varer ikke er tilgjengelig avhengig av modell og land. (se "Funksjoner etter modell" på side 7 eller "Menyoversikt" på side 31).
- Hvis IPv6-nettverket ikke fungerer, tilbakestiller du alle nettverksinnstillingene til fabrikkinnstillinger og prøver på nytt ved å bruke **Fjern innst.**


Maskinen støtter følgende IPv6-adresser for nettverksutskrift og -administrasjon.

- **Link-local Address:** Selvkonfigurert lokal IPv6-adresse (adressen begynner med FE80).
- **Stateless Address:** Automatisk konfigurert IPv6-adresse av en nettverksruter.
- **Stateful Address:** IPv6-adresse konfigurert av en DHCPv6-server.
- **Manual Address:** Manuelt konfigurert IPv6-adresse av en bruker.

I IPv6-nettverksmiljøet, følger du fremgangsmåten nedenfor for å bruke IPv6-adressen:

## Fra kontrollpanelet

### Aktivere IPv6

- 1 Klikk på  (**Menu**)-knappen i kontrollpanel.
- 2 Trykk på **Nettverk > TCP/IP (IPv6) > Aktiver IPv6**.
- 3 Velg **Ja** og trykk på **OK**.
- 4 Slå maskinen av og på igjen.




Ikke konfigurer både IPv4 og IPv6 når du installerer skriverdriveren. Vi anbefaler å konfigurere enten IPv4 eller IPv6 (se "Slik installerer du driver i nettverket" på side 149).

# IPv6-konfigurasjon

## DHCPv6 adressekonfigurasjon

Hvis du har en DHCPv6-server i nettverket, kan du angi ett av følgende alternativer for standard dynamisk vertskonfigurasjon.

- 1 Klikk på  (**Menu**)-knappen i kontrollpanel.
- 2 Trykk på **Nettverk > Konfig. DHCPv6 > TCP/IP (IPv6)**.
- 3 Trykk **OK** for å velge alternativet du ønsker.
  - DHCPv6-adr.:** Bruk alltid DHCPv6, uansett ruterforespørsel.
  - DHCPv6 av:** Bruk aldri DHCPv6 uansett ruterforespørsel.
  - Ruter:** Bruk DHCPv6 bare når dette forespørres av en ruter.

## Fra SyncThru™ Web Service.

### Aktivere IPv6

- 1 Start en nettleser (f.eks. Internett Explorer) fra Windows. Skriv inn maskinens IP-adresse (http://xxx.xxx.xxx.xxx) i adressefeltet, trykk Enter eller klikk på **Start**.
- 2 Hvis du logger inn i **SyncThru™ Web Service** for første gang, må du logge på som administrator. Skriv inn standard bruker-ID og passord nedenfor. Vi anbefaler at du endrer standard passord av sikkerhetsmessige årsaker.
  - ID:** admin
  - Password:** sec00000
- 3 Når vinduet **SyncThru™ Web Service** åpnes, flytter du pekeren til **Settings** øverst i menyen, og klikker deretter **Network Settings**.
- 4 Klikk **TCP/IPv6** på nettsidens venstre panel.
- 5 Velg avmerkingsboksen **IPv6 Protocol** for å aktivere IPv6.
- 6 Klikk på **Apply**-knappen.
- 7 Slå maskinen av og på igjen.

# IPv6-konfigurasjon



- Du kan også stille inn DHCPv6.
- Slik setter du IPv6-adressen manuelt:  
Velg avmerkingsboksen **Manual Address**. Tekstboksen **Address/Prefix** aktiveres. Skriv inn resten av adressen (eksempel: 3FFE:10:88:194::**AAAA**, der "A" er den heksadesimale verdien 0 til og med 9, A til og med F).



Adressen må være omgitt av '[']-klammer.

## Konfigurering av IPv6-adresse

- 1 Start en webleser som støtter IPv6-adressering som URL-adresse, for eksempel Internet Explorer.
- 2 Velg én av IPv6-adressene (**Link-local Address**, **Stateless Address**, **Stateful Address**, **Manual Address**) fra **nettverkskonfigurasjonsrapporten** (se "Skrive ut en nettverkskonfigurasjonsrapport" på side 146).
  - **Link-local Address**: Selvkonfigurert lokal IPv6-adresse (adressen begynner med FE80).
  - **Stateless Address**: Automatisk konfigurert IPv6-adresse av en nettverksruter.
  - **Stateful Address**: IPv6-adresse konfigurert av en DHCPv6-server.
  - **Manual Address**: Manuelt konfigurert IPv6-adresse av en bruker.
- 3 Skriv inn IPv6-adressene (for eksempel: http://[FE80::215:99FF:FE66:7701]).

# Trådløst nettverksoppsett



- Sørg for at maskinen støtter trådløst nettverk. Det kan hende at trådløst nettverk ikke er tilgjengelig avhengig av modellen (se "Funksjoner etter modell" på side 7).
- Hvis IPv6-nettverket ikke fungerer, tilbakestiller du alle nettverksinnstillingene til fabrikkinnstillinger og prøver på nytt ved å bruke **Fjern innst.**

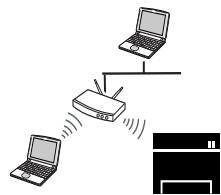
## Navn på trådløst nettverk samt nettverkspassord

Trådløse nettverk krever høyere sikkerhet. Når du konfigurerer et tilgangspunkt, blir det angitt et nettverksnavn (SSID), hvilken type sikkerhet som brukes, og et nettverkspassord for nettverket. Snakk med nettverksadministrator om denne informasjonen før du fortsetter maskininstallasjonen.

## Kom i gang

## Forstå din type nettverk

Vanligvis kan du bare ha én tilkobling mellom datamaskinen og maskinen på samme tid.



### Infrastrukturmodus

Dette er et miljø som vanligvis brukes hjemme og for små kontorer og hjemmekontorer. Denne modusen bruker et tilgangspunkt til å kommunisere med den trådløse maskinen.



### Ad-Hoc-modus

Denne modusen bruker ikke tilgangspunkt. Den trådløse datamaskinen og den trådløse maskinen kommuniserer direkte.


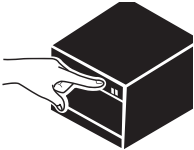
# Trådløst nettverksoppsett

## Fremgangsmåter for trådløst oppsett

Du kan opprette trådløs innstilling enten fra maskinen eller fra datamaskinen. Velg fremgangsmåten du ønsker fra tabellen nedenfor.

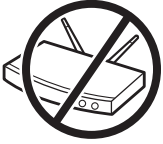









Det kan hende at enkelte nettverksinstallasjoner ikke er tilgjengelige, avhengig av modell eller land.

Fremgangsmåte for oppsett	Tilkoblingsmetode	Beskrivelse og referanse	
<b>Med tilgangspunkt</b> 	<b>Fra datamaskinen</b> 	<b>A</b> 	For brukere av Windows, se "Aksesspunkt via USB-kabel" på side 165.
		<b>B</b> 	For brukere av Windows, se "Tilgangspunkt uten USB-kabel (anbefales)" på side 168.
		<b>C</b>  OR 	<ul style="list-style-type: none"><li>Mac-bruker, se "Aksesspunkt via USB-kabel" på side 173.</li><li>For brukere av Mac, se "Tilgangspunkt uten USB-kabel (anbefales)" på side 176.</li></ul>
		<b>D</b> 	Se "Bruke et nettverkskabel" på side 181.
	<b>Fra maskinens kontrollpanel</b> 	<b>E</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Se "Maskiner med display" på side 161.</li><li>Se "Maskiner uten display" på side 162.</li></ul>
		<b>F</b> 	Se "Bruke menyknappen" på side 164.



# Trådløst nettverksoppsett


Fremgangsmåte for oppsett	Tilkoblingsmetode	Beskrivelse og referanse	
<b>Uten tilgangspunkt</b> 	<b>Fra datamaskinen</b>		
	<b>Ad-hoc</b> 	<b>G</b>  	For brukere av Windows, se "Ad hoc via USB-kabel" på side 170.
	<b>Wi-Fi Direct-oppsett</b>	<b>H</b>  	Mac-bruker, se "Ad hoc via USB-kabel" på side 170.
	<b>Wi-Fi Direct</b> 	<b>I</b> 	Se "Konfigurasjon av Wi-Fi Direct" på side 185.



- Hvis det oppstår problemer under trådløs innstilling eller driverinstallasjon, se feilsøkingkapitlet (se "Feilsøking" på side 187).
- Det anbefales at du stiller inn passord for tilgangspunktet. Hvis du ikke har passord for tilgangspunktet, kan det utsettes for ulovlig tilgang fra ukjente maskiner, inkludert PC-er, smarttelefoner og skrivere. Se brukerveiledningen om passord for aksesspunkt.

# Trådløst nettverksoppsett

## Bruk av WPS-knappen

Hvis maskinen og et tilgangspunkt (eller trådløs ruter) støtter Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), kan du enkelt konfigurere innstillingene for det trådløse nettverket ved å trykke på knappen  WPS på kontrollpanelet uten en datamaskin.




- Hvis du vil bruke det trådløse nettverket i infrastrukturmodus, må du sørge for at nettverkskabelen er koblet fra maskinen. Bruk av knappen **WPS (PBC)** eller inntasting av PIN-nummeret fra datamaskinen for å koble til tilgangspunktet varierer avhengig av tilgangspunktet (eller trådløs ruter) du bruker. Se brukerhåndboken for tilgangspunktet (eller den trådløse ruter) du bruker.
- Når WPS-knappen brukes til å stille inn trådløst nettverk, kan innstillinger for sikkerhet endres. Du kan unngå dette ved å sperre WPS-alternativet for gjeldende innstilling for trådløs sikkerhet. Navnet på alternativet kan variere avhengig av tilgangspunktet (eller trådløs ruter) du bruker.


## Elementer å klargjøre

- Kontroller om tilgangspunktet (eller den trådløse ruter) støtter WPS (Wi-Fi Protected Setup™).
- Kontroller om maskinen støtter WPS (Wi-Fi Protected Setup™).
- Datamaskin i nettverk (kun PIN-modus).

## Velg type

Det finnes to metoder for å koble maskinen til et trådløst nettverk ved hjelp av knappen  (WPS) på kontrollpanelet.

Med metoden **PBC (Push Button Configuration:**



**trykknappkonfigurasjon)** kan du koble maskinen til et trådløst nettverk ved å trykke både på  WPS-knappen på maskinens kontrollpanel og på WPS-knappen (PBC) på et WPS-aktivert (Wi-Fi Protected Setup™) tilgangspunkt (eller en trådløs ruter).

Med metoden **PIN (personlig ID-nummer)** kan du koble maskinen til et trådløst nettverk ved å angi den medfølgende PIN-informasjonen på et WPS-aktivert (Wi-Fi Protected Setup™) tilgangspunkt (eller en trådløs ruter).

Den fabrikkinnstilte standardverdien for maskinen er **PBC**-modus, som anbefales for et vanlig trådløst nettverksmiljø.



Hvis maskinen ikke har display, kan du aktivere og deaktivere Wi-Fi Direct med knappen **WPS**.

- Trykk på og hold inne  (WPS)-knappen på kontrollpanelet i 10-15 sekunder. Funksjonen Wi-Fi Direct slås på.
- Trykk på og hold knappen  WPS på kontrollpanelet i mer enn 15 sekunder. Funksjonen Wi-Fi Direct slås av.
- Les "Konfigurere Wi-Fi Direct for mobil utskrift" på side 185 for mer informasjon om Wi-Fi Direct.


# Trådløst nettverksoppsett



Du kan endre WPS-modus i kontrollpanelet (☰ (Meny) > **Nettverk** > **Trådløs** > **OK** > **WPS-innst.**).


## Maskiner med display

### Koble til i PBC-modus

- 1 Trykk på og hold knappen  WPS på kontrollpanelet i mer enn 2 sekunder.  
Maskinen venter i opptil 2 minutter, inntil du trykker på WPS-knappen (PBC) på tilgangspunktet (eller den trådløse ruter).  
**aKobler til:** Maskinen kobler til tilgangspunktet (eller den trådløse ruter).  
**bTilkoblet:** Når maskinen er koblet til det trådløse nettverket, forblir lampen tent.  
**cAP SSID:** Når den trådløse nettverkstilkoblingsprosessen er fullført, vises SSID-informasjonen for tilgangspunktet på displayet.
- 2 Trykk på **WPS (PBC)**-knappen på tilgangspunktet (eller den trådløse ruter).  
Meldingene vises på displayet i følgende rekkefølge:  
**aKobler til:** Maskinen kobler til tilgangspunktet (eller den trådløse ruter).  
**bTilkoblet:** Når maskinen er koblet til det trådløse nettverket, forblir lampen tent.  
**cAP SSID:** Når den trådløse nettverkstilkoblingsprosessen er fullført, vises SSID-informasjonen for tilgangspunktet på displayet.

- 3 Sett inn den medfølgende programvare-CD-en i CD-stasjonen, og følg instruksene i vinduet for å konfigurere det trådløse nettverket.


### Tilkobling i PIN-modus

- 1 Trykk på og hold knappen  WPS på kontrollpanelet i mer enn 2 sekunder.
- 2 Det 8-sifrede PIN-nummeret vises på displayet.  
Du må angi det 8-sifrede PIN-nummeret i løpet av 2 minutter på datamaskinen som er koblet til tilgangspunktet (eller den trådløse ruter).  
Meldingene vises på displayet i følgende rekkefølge:  
**aKobler til:** Maskinen kobler til det trådløse nettverket.  
**bTilkoblet:** Når maskinen er koblet til det trådløse nettverket, forblir lampen tent.  
**cSSID-type:** Når den trådløse nettverkstilkoblingsprosessen er fullført, vises SSID-informasjonen på displayet.
- 3 Sett inn den medfølgende programvare-CD-en i CD-stasjonen, og følg instruksene i vinduet for å konfigurere det trådløse nettverket.


# Trådløst nettverksoppsett



## Maskiner uten display

### Koble til i PBC-modus


- 1 Trykk på og hold knappen  (WPS) på kontrollpanelet i omtrent 2 - 4 sekunder inntil statuslampen blinker hurtig.  
  
Maskinen begynner å koble seg til et trådløst nettverk. Lampen blinker sakte i opptil to minutter inntil du trykker på PBC-knappen på tilgangspunktet (eller den trådløse ruter).  
  
**a**Lampen for trådløst nettverk blinker hurtig. Maskinen kobler til tilgangspunktet (eller den trådløse ruter).  
  
**b**Når maskinen er koblet til det trådløse nettverket, forblir lampen tent.
- 2 Trykk på **WPS (PBC)**-knappen på tilgangspunktet (eller den trådløse ruter).  
  
**a**Lampen for trådløst nettverk blinker hurtig. Maskinen kobler til tilgangspunktet (eller den trådløse ruter).  
  
**b**Når maskinen er koblet til det trådløse nettverket, forblir lampen tent.
- 3 Sett inn den medfølgende programvare-CD-en i CD-stasjonen, og følg instruksene i vinduet for å konfigurere det trådløse nettverket.

### Tilkobling i PIN-modus

- 1 Rapporten for nettverkskonfigurasjon inklusive PIN-nummeret må skrives ut (se "Skrive ut en nettverkskonfigurasjonsrapport" på side 146).  
  
Hvis maskinen er i klarmodus, trykk på  (**Cancel** or **Stop/Clear**) på kontrollpanelet i mer enn fem sekunder.

Maskiner uten knappene  (**Cancel** eller **Stop/Clear**): Trykk på knappen (**WPS**)  på kontrollpanelet i mer enn ti sekunder.

Du kan finne maskinens PIN-nummer.

- 2 Trykk på og hold knappen  (WPS) på kontrollpanelet i mer enn 4 sekunder inntil statuslampen tennes.  
  
Maskinen kobles til et tilgangspunkt (eller en trådløs ruter).
- 3 Du må angi det 8-sifrede PIN-nummeret i løpet av 2 minutter på datamaskinen som er koblet til tilgangspunktet (eller den trådløse ruter).  
  
Lampen blinker sakte i opptil to minutter inntil du angir det åttesiffrers PIN-nummeret.  
  
Lampen for trådløst nettverk blinker i rekkefølgen nedenfor:  
  
**a**Lampen for trådløst nettverk blinker hurtig. Maskinen kobler til tilgangspunktet (eller den trådløse ruter).  
  
**b**Når maskinen er koblet til det trådløse nettverket, forblir lampen tent.
- 4 Sett inn den medfølgende programvare-CD-en i CD-stasjonen, og følg instruksene i vinduet for å konfigurere det trådløse nettverket.

# Trådløst nettverksoppsett

## Koble til et trådløst nettverket på nytt



Når trådløsfunksjonen er av, prøver maskinen automatisk å koble til tilgangspunktet (eller en trådløs ruter) på nytt med de tidligere nettverksinnstillingene og den tidligere adressen.




I følgende tilfeller kobler maskinen seg automatisk til det trådløse nettverket på nytt.

- Maskinen slås av og på igjen.
- Tilgangspunktet (eller den trådløse ruter) slås av og på igjen.

## Avbryt tilkoblingen

Hvis du vil avbryte funksjonen for trådløs nettverkstilkobling når maskinen kobler seg til det trådløse nettverket, trykker du på og slipper knappen  (**Cancel** eller **Stop/Clear**) eller  (**Power/Wakeupp**) på kontrollpanelet. **Du må vente i 2 minutter for å koble til det trådløse nettverket igjen.**

## Koble fra et nettverk

Hvis du vil koble fra den trådløse nettverkstilkoblingen, trykker du på knappen  (WPS) på kontrollpanelet i mer enn to sekunder.

- **Når Wi-Fi-nettverket er i inaktiv modus:** Maskinen blir umiddelbart koblet fra det trådløse nettverket, og trådløslampen slås av.
- **Når Wi-Fi-nettverket brukes:** Mens maskinen venter på at gjeldende jobb avsluttes, blinker lampen for det trådløse nettverket hurtig. Tilkoblingen til trådløst nettverk kobles fra umiddelbart og trådløslampen slås av.

# Trådløst nettverksoppsett

## Bruke menyknappen




Enkelte menyer vises kanskje ikke på displayet, avhengig av alternativer eller modeller. I så fall gjelder de ikke for din maskin.

Før du begynner, må du vite nettverksnavnet (SSID) til det trådløse nettverket samt nettverksnøkkelen hvis den er kryptert. Denne informasjonen ble angitt da tilgangspunktet (eller den trådløse ruter) ble installert. Hvis du ikke kjenner det trådløse miljøet, kontakter du personen som konfigurerte nettverket.



Når den trådløse nettverkstilkoblingen er fullført, må du installere en maskindriver for å kunne skrive ut fra et program (se "Slik installerer du driver i nettverket" på side 149).

1

Klikk på  (**Menu**)-knappen i kontrollpanel.

2

Trykk på **Nettverk > Trådløs > WLAN-innstillinger**.

3

Trykk **OK** for å velge oppsettmetode.

- **Veiviser** (anbefales): Oppsett er automatisk i denne modusen. Maskinen viser en liste over tilgjengelige nettverk. Etter at nettverk er valgt vil skriveren be om den korresponderende sikkerhetsnøkkelen.
- **Egendefinert**: I denne modusen kan brukerne oppgi eller manuelt redigere egen SSID, eller velge sikkerhetsalternativet i detalj.

# Trådløst nettverksoppsett

## Oppsett ved bruk av Windows



Snarvei til **Samsung Easy Wireless Setup** uten CD: Hvis du har installert skriverdriveren en gang, har du aksess til **Samsung Easy Wireless Setup** program uten CD (se "Slik får du tilgang til administrasjonsverktøy" på side 317).

## Aksesspunkt via USB-kabel

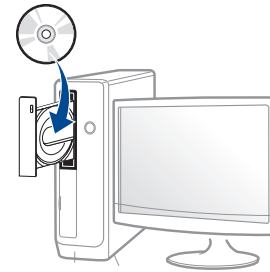
### Elementer å klargjøre

- Tilgangspunkt
- Nettverkstilkoblet datamaskin
- Programvare-CD som fulgte med maskinen
- Maskinen har et trådløst nettverksgrensesnitt installert
- USB-kabel

### Opprette infrastruktur for nettverk

- 1 Kontroller om USB-kabelen er koblet til maskinen.
- 2 Slå på datamaskinen, tilgangspunktet og maskinen.

- 3 Sett inn den medfølgende programvare-CD-en i CD-stasjonen.



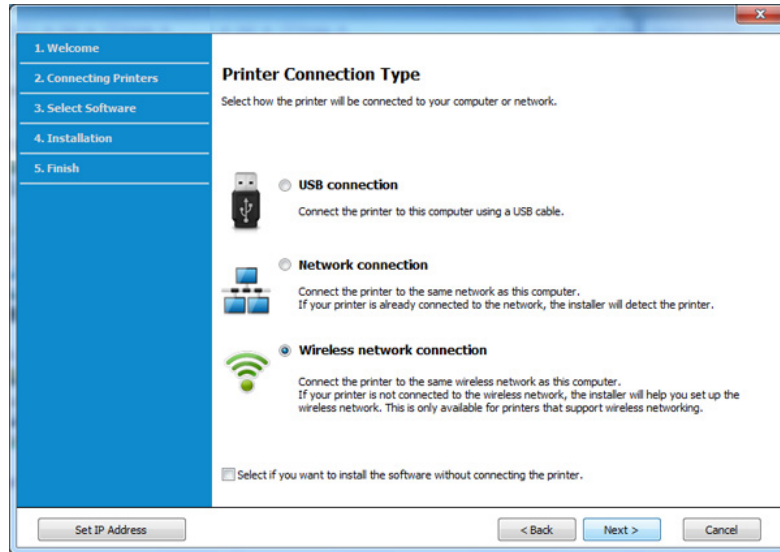
Hvis installasjonsskjermen ikke vises, klikk **Start > Alle programmer > Tilbehør > Kjør**.

Skriv inn **X:\Setup.exe**, og bytt ut "X" med bokstaven som representerer din CD-ROM-stasjon. Klikk deretter på **OK**.

- 4 Les og godta avtalen i installasjonsvinduet. Klikk på **Neste**.

# Trådløst nettverksoppsett

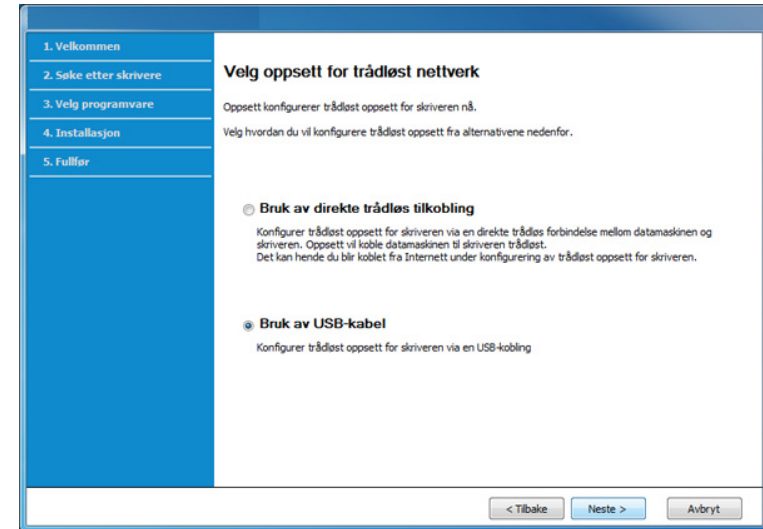
- 5 Velg **Tilkobling til trådløst nettverk** på skjermen **Skrivertilkoblingstype**. Klikk på **Neste**.



- 6 I skjermbildet **Er det første gang du konfigurerer skriveren?** velger du **Ja, jeg vil konfigurere skriverens trådløse nettverk**. Deretter klikker du på **Neste**.

Hvis skriveren allerede er tilkoblet nettverket velges **Nei, skriveren er allerede tilkoblet nettverket**.

- 7 Velg **Bruk av USB-kabel** på skjermen **Velg oppsett for trådløst nettverk**. Klikk på **Neste**.



- 8 Etter søkingen vises de trådløse nettverksenhetene i vinduet. Velg navnet (SSID) på tilgangspunktet du vil bruke, og klikk på **Neste**.



Hvis du ikke finner nettverksnavnet du vil ha, eller hvis du vil angi den trådløse konfigurasjonen manuelt, klikker du på **Avanserte innstillinger**.

- **Angi navnet på det trådløse nettverket:** Skriv inn SSID-en for tilgangspunktet du vil bruke (SSID skiller mellom store og små bokstaver).
- **Operasjonsmodus:** Velg **Infrastruktur**.



# Trådløst nettverksoppsett

- **Autentisering:** Velg autentiseringstype.  
**Åpent system:** Autentisering brukes ikke, og det kan hende at kryptering heller ikke brukes, avhengig av behovet for datasikkerhet.  
**Delt nøkkel:** Autentisering brukes. En enhet med gyldig WEP-nøkkel kan få tilgang til nettverket.  
**WPA personlig eller WPA2 personlig:** Velg dette alternativet for å autentisere utskriftsserveren basert på en forhåndsdelte WPA-nøkkel. Til dette brukes en delt hemmelig nøkkel (også kalt forhåndsdelte passfrase) som konfigureres manuelt på tilgangspunktet og hver av klientene.
- **Kryptering:** Velg krypteringsmetoden (Ingen, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP AES).
- **Nettverkplassord:** Angi verdien for nettverkets krypteringspassord.
- **Bekreft nettverksnøkkel:** Bekreft verdien for nettverkets krypteringspassord.
- **WEP Key Index:** Hvis du bruker WEP-kryptering, må du velge egnet **WEP Key Index**.



Vinduet for trådløs nettverkssikkerhet vises når tilgangspunktet har sikkerhetsinnstilling.

Angi nettverkplassordet til tilgangspunktet (eller ruter).

9

Dersom skriveren støtter Wi-Fi Direct, vises følgende skjerm.

Klikk på **Next**.



- Alternativet Wi-Fi Direct vises på skjermen kun hvis skriveren støtter denne funksjonen.
- Med Samsung Easy Printer Manager kan du aktivere Wi-Fi Direct (se "Konfigurasjon av Wi-Fi Direct" på side 185).
- **Wi-Fi Direct-navn:** Nettverksnavnet for Wi-Fi Direct er som standard modellnavn og maksimum 22 tegn langt.
- **Innstilling av passord** er en numerisk streng og lengden er på 8–64 tegn.

10

Når innstillingen for trådløst nettverk er fullført, kobler du fra USB-kabelen mellom datamaskinen og maskinen. Klikk på **Neste**.

11

Følg instruksene i installasjonsvinduet.

# Trådløst nettverksoppsett

## Tilgangspunkt uten USB-kabel (anbefales)

### Elementer å klargjøre

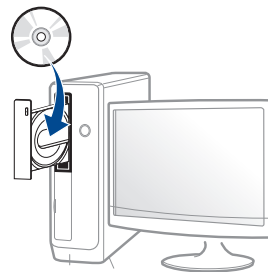
- WiFi-aktivert PC med Windows 7 eller nyere og et aksesspunkt (ruter)
- Programvare-CD som fulgte med maskinen
- Maskinen har et trådløst nettverksgrensesnitt installert



Maskinen bruker PC-ens trådløse LAN ved konfigurering av trådløst nettverk. Det kan hende du ikke kan koble til Internett.

## Opprette infrastruktur for nettverk

- 1 Slå på datamaskinen, tilgangspunktet og maskinen.
- 2 Sett inn den medfølgende programvare-CD-en i CD-stasjonen.



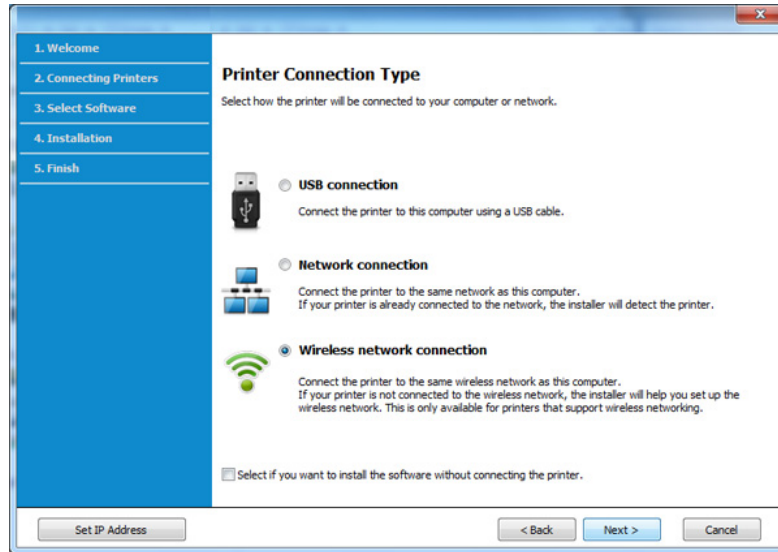
Hvis installasjonsskjermen ikke vises, klikk **Start > Alle programmer > Tilbehør > Kjør**.

Skriv inn X:\Setup.exe, og bytt ut "X" med bokstaven som representerer din CD-ROM-stasjon. Klikk deretter på **OK**.

- 3 Les og godta avtalen i installasjonsvinduet. Klikk på **Neste**.

# Trådløst nettverksoppsett

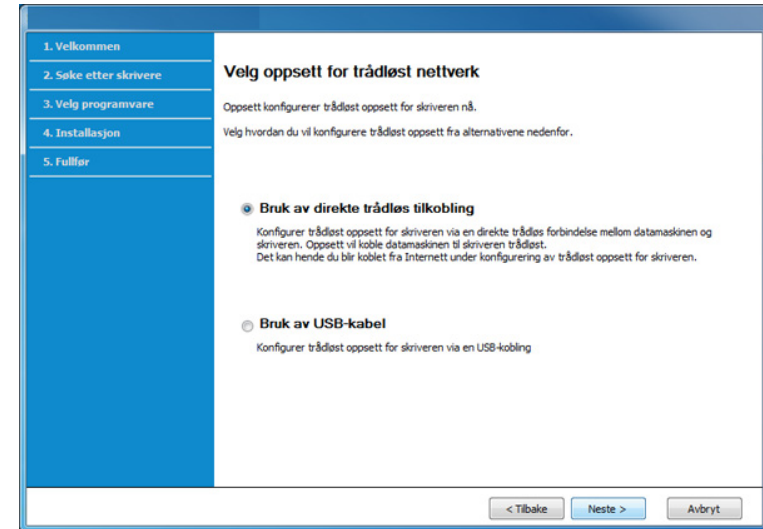
- 4 Velg **Tilkobling til trådløst nettverk** på skjermen **Skrivertilkoblingstype**. Klikk på **Neste**.



- 5 I skjermbildet **Er det første gang du konfigurerer skriveren?** velger du **Ja, jeg vil konfigurere skriverens trådløse nettverk**. Deretter klikker du på **Neste**.

Hvis skriveren allerede er tilkoblet nettverket velges **Nei, skriveren er allerede tilkoblet nettverket**.


- 6 Velg **Bruk av direkte trådløs tilkobling** på skjermen **Velg oppsett for trådløst nettverk**. Klikk på **Neste**.

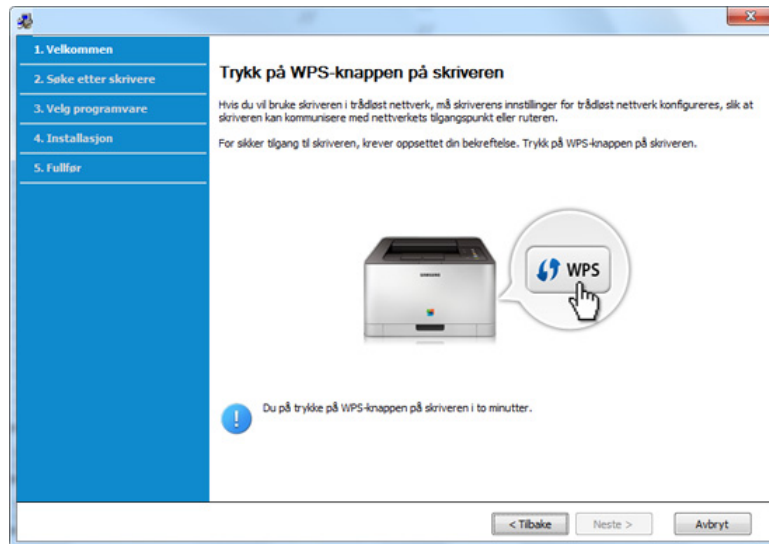


# Trådløst nettverksoppsett



Selv om datamaskinen kjører Windows 7 eller nyere, kan du ikke bruke funksjonen hvis PC-en ikke støtter trådløst nettverk. Konfigurer det trådløse nettverket ved bruk av USB-kabel (se "Aksesspunkt via USB-kabel" på side 165).

Hvis skjermbildet nedenfor vises, trykk på  (WPS) knappen fra kontrollpanelet innen 2 minutter.



**7** Klikk **Neste** når oppsett av trådløst nettverk er fullført.

**8** Følg instruksene i installasjonsvinduet.

## Ad hoc via USB-kabel

Hvis du ikke har et tilgangspunkt, kan du likevel koble maskinen trådløst til datamaskinen ved å konfigurere et trådløst ad-hoc-nettverk. Følg de enkle trinnene nedenfor.

## Elementer å klargjøre

- Nettverkstilkoblet datamaskin
- Programvare-CD som fulgte med maskinen
- Maskinen har et trådløst nettverksgrensesnitt installert
- USB-kabel.

# Trådløst nettverksoppsett

## Opprette ad-hoc-nettverket i Windows

- 1 Slå på datamaskinen og den trådløse nettverksmaskinen.
- 2 Sett inn den medfølgende programvare-CD-en i CD-stasjonen.

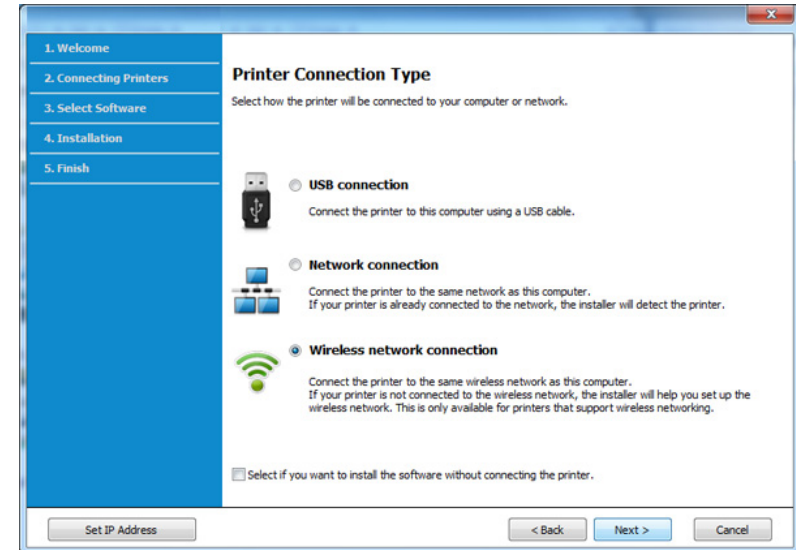


Hvis installasjonsskjermen ikke vises, klikk **Start > Alle programmer > Tilbehør > Kjør**.

Skriv inn X:\**Setup.exe**, og bytt ut "X" med bokstaven som representerer din CD-ROM-stasjon. Klikk deretter på **OK**.

- 3 Les og godta avtalen i installasjonsvinduet. Klikk på **Neste**.

- 4 Velg **Tilkobling til trådløst nettverk** på skjermen **Skrivtilkoblingstype**. Klikk på **Neste**.



- 5 I skjermbildet **Er det første gang du konfigurerer skriveren?** velger du **Ja, jeg vil konfigurere skriverens trådløse nettverk**. Deretter klikker du på **Neste**.

Hvis skriveren allerede er tilkoblet nettverket velges **Nei, skriveren er allerede tilkoblet nettverket**.

- 6 Velg **Bruk av USB-kabel** på skjermen **Velg oppsett for trådløst nettverk**. Klikk på **Neste**.
- 7 Etter søkingen etter det trådløse nettverket vises en liste over trådløse nettverk maskinen har søkt etter. Klikk på **Avanserte innstillinger**.

# Trådløst nettverksoppsett



- **Angi navnet på det trådløse nettverket:** Skriv inn SSID-navnet du vil bruke (SSID skiller mellom store og små bokstaver).
- **Operasjonsmodus:** Velg Ad-Hoc.
- **Kanal:** Velg kanal. (**Automatisk innstilling** eller 2 412 til 2 467 MHz).
- **Autentisering:** Velg autentiseringstype.  
**Åpent system:** Autentisering brukes ikke, og det kan hende at kryptering heller ikke brukes, avhengig av behovet for datasikkerhet.  
**Delt nøkkel:** Autentisering brukes. En enhet med gyldig WEP-nøkkel kan få tilgang til nettverket.
- **Kryptering:** Velg kryptering (Ingen, WEP64, WEP128).
- **Nettverkpasord:** Angi verdien for nettverkets krypteringspassord.
- **Bekreft nettverksnøkkel:** Bekreft verdien for nettverkets krypteringspassord.
- **WEP Key Index:** Hvis du bruker WEP-kryptering, må du velge egnet **WEP Key Index**.

Vinduet for trådløs nettverkssikkerhet vises når Ad-Hoc-nettverket har sikkerhetsinnstilling.

Velg **Åpent system** eller **Delt nøkkel** som autentiseringstype, og klikk på **Neste**.

- WEP (Wired Equivalent Privacy) er en sikkerhetsprotokoll som hindrer uautorisert tilgang til det trådløse nettverket. WEP krypterer datadelen av hver pakke som utveksles på et trådløst nettverk, ved hjelp av en 64- eller 128-biters WEP-krypteringsnøkkel.

8

Innstillingen for trådløst nettverk vises i vinduet. Kontroller innstillingene, og klikk på **Neste**.



Før du angir IP-adressen for maskinen, må du kjenne datamaskinens nettverkskonfigurasjon. Hvis datamaskinens nettverkskonfigurasjon er satt til DHCP, bør innstillingen for trådløst nettverk også være satt til DHCP. Hvis datamaskinens nettverkskonfigurasjon er satt til Statisk, bør innstillingen for trådløst nettverk også være satt til Statisk.

Hvis datamaskinen er satt til DHCP og du vil bruke Statisk-innstillingen for trådløst nettverk, kontakter du nettverksadministratoren for å få den statiske IP-adressen.

- **For DHCP-metoden**

Hvis metoden for tilordning av IP-adresse er DHCP, må du kontrollere om DHCP vises i vinduet **Bekreft innstillingene for trådløst nettverk**. Hvis Statisk vises, klikker du på **Endre TCP/IP** for å endre tilordningsmetoden til **Motta IP-adresse automatisk (DHCP)**.

- **For Statisk-metoden**

Hvis metoden for tilordning av IP-adresse er Statisk, må du kontrollere om Statisk vises i vinduet **Bekreft innstillingene for trådløst nettverk**. Hvis DHCP vises, klikker du på **Endre TCP/IP** for å angi IP-adresse og andre nettverkskonfigurasjonsverdier for maskinen.

For eksempel:

Hvis datamaskinens nettverksinformasjon er som følger:

-IP-adresse: 169.254.133.42

-Delnettverksmaske: 255.255.0.0

Maskinens nettverksinformasjon skal da være som følger:

-IP-adresse: 169.254.133.43

# Trådløst nettverksoppsett

- Delnettverksmaske: 255.255.0.0 (bruk datamaskinens delnettverksmaske)
- Gateway: 169.254.133.1

- 9 Vinduet **Innstillinger for trådløst nettverk fullført** åpnes. Klikk på **Neste**.
- 10 Når innstillingen for trådløst nettverk er fullført, kobler du fra USB-kabelen mellom datamaskinen og maskinen. Klikk på **Neste**.
- 11 Følg instruksene i installasjonsvinduet.

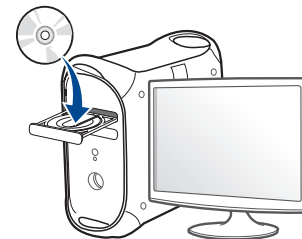
## Oppsett ved bruk av Mac

### Aksesspunkt via USB-kabel

#### Elementer å klargjøre

- Tilgangspunkt
- Nettverkstilkoblet skriver
- Programvare-CD som fulgte med maskinen
- Maskinen har et trådløst nettverksgrensesnitt installert
- USB-kabel

- 1 Kontroller at maskinen er koblet til datamaskinen og slått på.
- 2 Sett inn den medfølgende programvare-CD-en i CD-stasjonen.

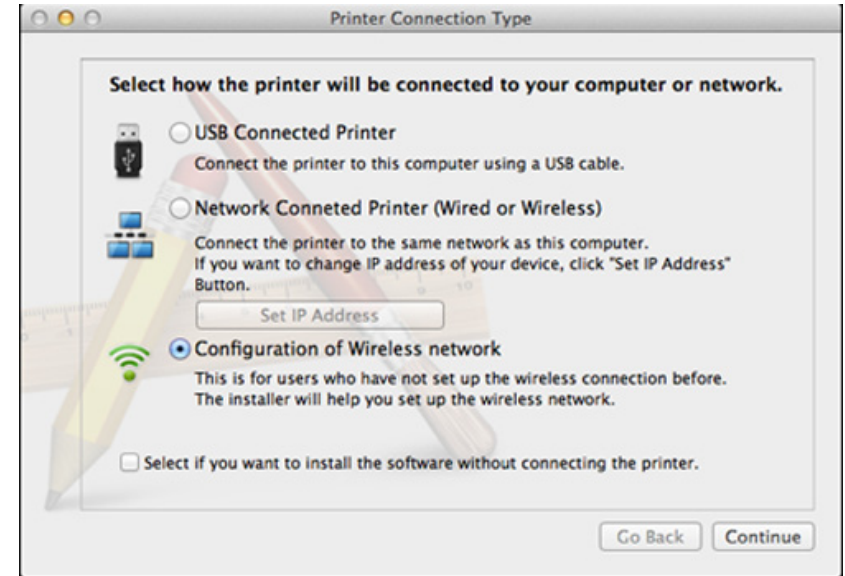


# Trådløst nettverksoppsett

- 3 Dobbeltklikk på CD-ikonet på Mac-skrivebordet.
  - For Mac OS X 10.8: Dobbeltklikk på CD-ROM-som vises på **Finder**.
- 4 Dobbeltklikk på **MAC\_Installer**-mappen > ikonet **Installer OS X**.
- 5 Klikk på **Continue**.
- 6 Les lisensavtalen, og klikk på **Continue**.
- 7 Klikk på **Agree** for å godta lisensavtalen.
- 8 Klikk på **Install**. Alle komponenter du trenger for å bruke maskinen, blir installert.

Hvis du velger **Customize**, kan du velge hvilke komponenter som skal installeres.
- 9 Angi passordet og klikk på **OK**.

- 10 Velg **Configuration of Wireless network** på **Printer Connection Type** og klikk **Continue**.

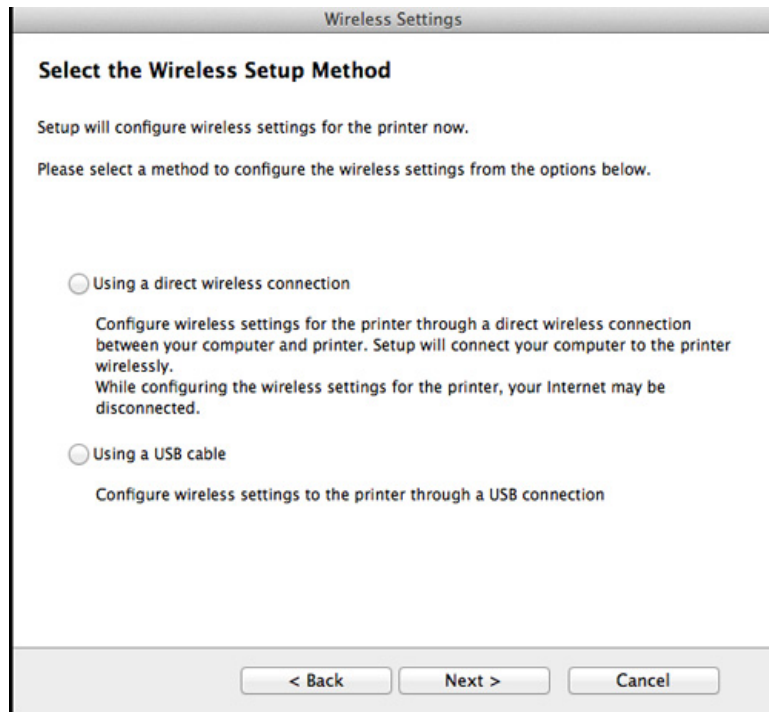




# Trådløst nettverksoppsett

- 11** Hvis **Wireless Settings** vises på skjermen, velg **Using a USB cable** og klikk **Next**.

Hvis skjermbildet ikke vises, gå til trinn 15.



- 12** Etter søkingen vises de trådløse nettverksenhetene i vinduet. Velg navnet (SSID) på tilgangspunktet du vil bruke, og klikk på **Next**.



Hvis du skal angi den trådløse konfigurasjonen manuelt, klikker du på **Advanced Setting**.

- **Enter the wireless Network Name:** Skriv inn SSID-en for tilgangspunktet du vil bruke (SSID skiller mellom store og små bokstaver).
- **Operation Mode:** Velg **Infrastructure**.
- **Authentication:** Velg autentiseringstype.
  - Open System:** Autentisering brukes ikke, og det kan hende at kryptering heller ikke brukes, avhengig av behovet for datasikkerhet.
  - Shared Key:** Autentisering brukes. En enhet med gyldig WEP-nøkkel kan få tilgang til nettverket.
  - WPA Personal eller WPA2 Personal:** Velg dette alternativet for å autentisere utskriftsserveren basert på en forhåndsdelte WPA-nøkkel. Til dette brukes en delt hemmelig nøkkel (også kalt forhåndsdelte passfrase) som konfigureres manuelt på tilgangspunktet og hver av klientene.
- **Encryption:** Velg kryptering. (Ingen, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP, AES)
- **Network Password:** Angi verdien for nettverkets krypteringspassord.
- **Confirm Network Password:** Bekreft verdien for nettverkets krypteringspassord.
- **WEP Key Index:** Hvis du bruker WEP-kryptering, må du velge egnet **WEP Key Index**.

# Trådløst nettverksoppsett

Vinduet for trådløs nettverkssikkerhet vises når tilgangspunktet har aktivert innstillinger for sikkerhet.

Angi nettverkspassordet til tilgangspunktet (eller ruter).

- 13** Innstillingen for trådløst nettverk vises i vinduet. Kontroller innstillingene, og klikk på **Neste**.



- Alternativet Wi-Fi Direct vises på skjermen kun hvis skriveren støtter denne funksjonen.
- Med Samsung Easy Printer Manager kan du aktivere Wi-Fi Direct (se "Konfigurasjon av Wi-Fi Direct" på side 185).
- **Wi-Fi Direct-navn:** Nettverksnavnet for Wi-Fi Direct er som standard modellnavn og maksimum 22 tegn langt.
- **Innstilling av passord** er en numerisk streng og størrelsen er 8-64 tegn.

- 14** Vinduet **Innstillinger for trådløst nettverk fullført** åpnes. Klikk på **Neste**.

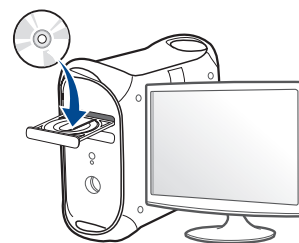
- 15** Når innstillingen for trådløst nettverk er fullført, kobler du fra USB-kabelen mellom datamaskinen og maskinen. Klikk på **Neste**.

## Tilgangspunkt uten USB-kabel (anbefales)

### Elementer å klargjøre

- WiFi-aktivert Mac med Mac OS 10.7 eller nyere og et aksesspunkt (ruter)
- Programvare-CD som fulgte med maskinen
- Maskinen har et trådløst nettverksgrensesnitt installert

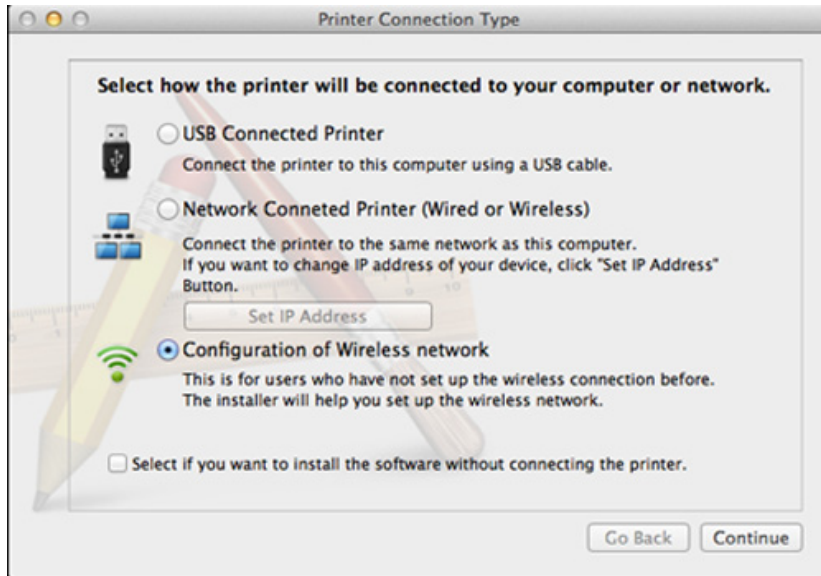
- 1** Kontroller at maskinen er koblet til datamaskinen og slått på.
- 2** Sett inn den medfølgende programvare-CD-en i CD-stasjonen.



- 3** Dobbeltklikk på CD-ikonet på Mac-skrivebordet.
  - For Mac OS X 10.8: Dobbeltklikk på CD-ROM-som vises på **Finder**.
- 4** Dobbeltklikk på **MAC\_Installer**-mappen > ikonet **Installer OS X**.
- 5** Klikk på **Continue**.
- 6** Les lisensavtalen, og klikk på **Continue**.

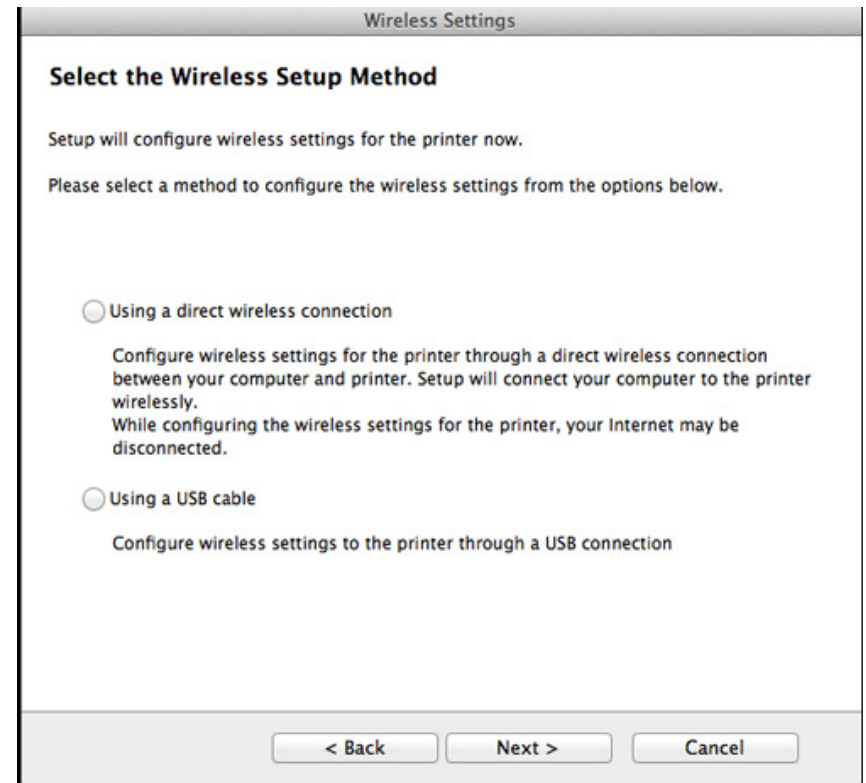
# Trådløst nettverksoppsett

- 7 Klikk på **Agree** for å godta lisensavtalen.
- 8 Klikk på **Install**. Alle komponenter du trenger for å bruke maskinen, blir installert.  
  
Hvis du velger **Customize**, kan du velge hvilke komponenter som skal installeres.
- 9 Angi passordet og klikk på **OK**.
- 10 Velg **Configuration of Wireless network** på **Printer Connection Type** og klikk **Continue**.




- 11 Hvis **Wireless Settings** vises på skjermen, velg **Using a direct wireless connection** og klikk **Neste**.

Hvis skjermbildet ikke vises, gå til trinn 13.



# Trådløst nettverksoppsett



Hvis skjermbildet nedenfor vises, trykk på  (WPS) knappen fra kontrollpanelet innen 2 minutter.



**12** Klikk **Neste** når oppsett av trådløst nettverk er fullført.

**13** Når installasjonen er fullført, klikker du på **Close**.

## Ad hoc via USB-kabel

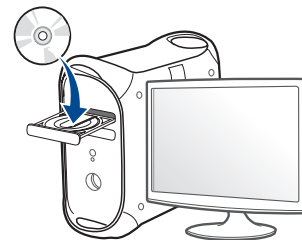
Hvis du ikke har et tilgangspunkt, kan du likevel koble maskinen trådløst til datamaskinen ved å konfigurere et trådløst ad-hoc-nettverk. Følg disse enkle instruksjonene.

## Elementer å klargjøre

- Nettverkstilkoblet datamaskin
- Programvare-CD som fulgte med maskinen
- Maskinen har et trådløst nettverksgrensesnitt installert
- USB-kabel.

## Opprette ad-hoc-nettverket i Mac

- 1** Kontroller at maskinen er koblet til datamaskinen og slått på.
- 2** Sett inn den medfølgende programvare-CD-en i CD-stasjonen.

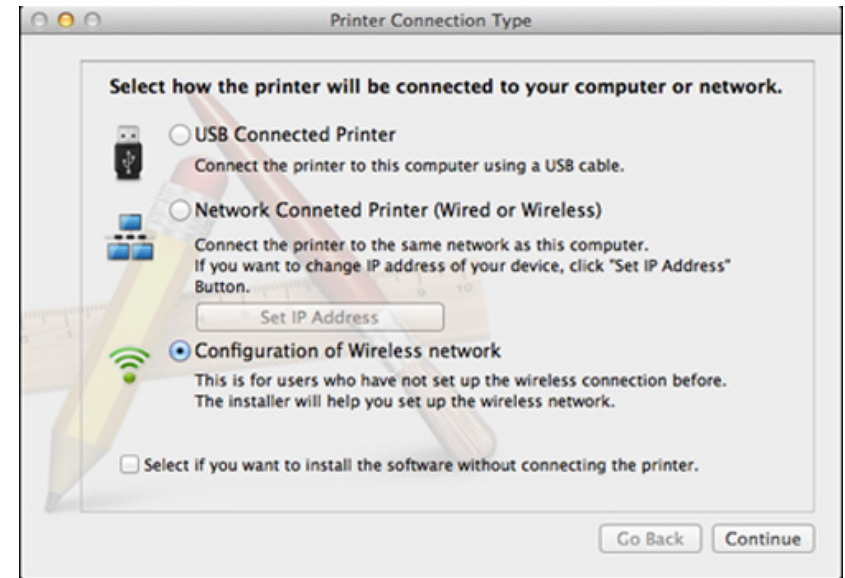


# Trådløst nettverksoppsett

- 3 Dobbeltklikk på CD-ikonet på Mac-skrivebordet.
  - For Mac OS X 10.8: Dobbeltklikk på CD-ROM-som vises på **Finder**.
- 4 Dobbeltklikk på **MAC\_Installer**-mappen > ikonet **Installer OS X**.
- 5 Klikk på **Continue**.
- 6 Les lisensavtalen, og klikk på **Continue**.
- 7 Klikk på **Agree** for å godta lisensavtalen.
- 8 Klikk på **Install**. Alle komponenter du trenger for å bruke maskinen, blir installert.

Hvis du velger **Customize**, kan du velge hvilke komponenter som skal installeres.
- 9 Angi passordet og klikk på **OK**.

- 10 Velg **Configuration of Wireless network** på **Printer Connection Type** og klikk **Continue**.



# Trådløst nettverksoppsett

- 11** Etter søkingen etter det trådløse nettverket vises en liste over trådløse nettverk maskinen har søkt etter. Klikk på **Avanserte innstillinger**.



- **Enter the wireless Network Name:** Skriv inn SSID-navnet du vil bruke (SSID skiller mellom store og små bokstaver).
- **Operation Mode:** Velg Ad-Hoc.
- **Channel:** Velg kanalen (**Auto Setting** eller 2 412 MHz til 2 467 MHz).
- **Authentication:** Velg autentiseringstype.  
**Open System:** Autentisering brukes ikke, og det kan hende at kryptering heller ikke brukes, avhengig av behovet for datasikkerhet.  
**Shared Key:** Autentisering brukes. En enhet med gyldig WEP-nøkkel kan få tilgang til nettverket.
- **Encryption:** Velg kryptering (Ingen, WEP64, WEP128).
- **Network Password:** Angi verdien for nettverkets krypteringspassord.
- **Confirm Network Password:** Bekreft verdien for nettverkets krypteringspassord.
- **WEP Key Index:** Hvis du bruker WEP-kryptering, må du velge egnet **WEP Key Index**.

Vinduet for trådløs nettverkssikkerhet vises når Ad-Hoc-nettverket har sikkerhetsinnstilling.

Velg **Open System** eller **Shared Key** som autentiseringstype, og klikk på **Next**.

- WEP (Wired Equivalent Privacy) er en sikkerhetsprotokoll som hindrer uautorisert tilgang til det trådløse nettverket. WEP krypterer datadelen av hver pakke som utveksles på et trådløst nettverk, ved hjelp av en 64- eller 128-biters WEP-krypteringsnøkkel.

- 12** Innstillingen for trådløst nettverk vises i vinduet. Kontroller innstillingene, og klikk på **Next**.



Før du angir IP-adressen for maskinen, må du kjenne datamaskinens nettverkskonfigurasjon. Hvis datamaskinens nettverkskonfigurasjon er satt til DHCP, bør innstillingen for trådløst nettverk også være satt til DHCP. Hvis datamaskinens nettverkskonfigurasjon er satt til Statisk, bør innstillingen for trådløst nettverk også være satt til Statisk.

Hvis datamaskinen er satt til DHCP og du vil bruke Statisk-innstillingen for trådløst nettverk, kontakter du nettverksadministratoren for å få den statiske IP-adressen.

- **For DHCP-metoden**

Hvis metoden for tilordning av IP-adresse er DHCP, må du kontrollere om DHCP vises i vinduet **Wireless Network Setting Confirm**. Hvis Statisk vises, klikker du på **Change TCP/IP** for å endre tilordningsmetoden til **Receive IP address automatically (DHCP)**.

- **For Statisk-metoden**

Hvis metoden for tilordning av IP-adresse er Statisk, må du kontrollere om Statisk vises i vinduet **Bekreft innstillingene for trådløst nettverk**. Hvis DHCP vises, klikker du på **Endre TCP/IP** for å angi IP-adresse og andre nettverkskonfigurasjonsverdier for maskinen.

For eksempel:



# Trådløst nettverksoppsett

Hvis datamaskinens nettverksinformasjon er som følger:

-IP-adresse: 169.254.133.42

-Delnettverksmaske: 255.255.0.0

Maskinens nettverksinformasjon skal da være som følger:

-IP-adresse: 169.254.133.**43**

-Delnettverksmaske: 255.255.0.0 (bruk datamaskinens  
deldnettverksmaske)

-Gateway: 169.254.133.1

- 13** Når skjermbildet for bekreftelse av tilkobling av nettverkkabel vises, kobles nettverkkabelen fra og klikk **Neste**.

Hvis nettverkskabelen er koblet til, kan den ha vansker med å finne maskinen ved konfigurering av trådløst nettverk.

- 14** Det trådløse nettverket tilkobles i henhold til nettverkskonfigurasjonen.

- 15** Konfigurering av trådløst nettverk er fullført. Når installeringen er fullført, klikker du på **Quit**.



Når den trådløse nettverkstilkoblingen er fullført, må du installere en maskindriver for å kunne skrive ut fra et program (se "Installasjon for Mac" på side 140).

## Bruke et nettverkskabel



Funksjonen kan ikke brukes på maskiner som ikke støtter nettverksgrensesnittet (se "Sett bakfra" på side 22).

Maskinen er en nettverkskompatibel maskin. Du må konfigurere den for bruk på nettverket.



- Når den trådløse nettverkstilkoblingen er fullført, må du installere en maskindriver for å kunne skrive ut fra et program (se "Slik installerer du driver i nettverket" på side 149).
- Kontakt nettverksadministratoren eller personen som konfigurerte det trådløse nettverket, for å få informasjon om nettverkskonfigurasjonen.

## Elementer å klargjøre

- Tilgangspunkt
- Nettverkstilkoblet datamaskin
- Programvare-CD som fulgte med maskinen
- Maskinen har et trådløst nettverksgrensesnitt installert
- Nettverkskabel

# Trådløst nettverksoppsett

## Skrive ut en nettverkskonfigurasjonsrapport

Du kan finne nettverksinnstillingene for maskinen ved å skrive ut en nettverkskonfigurasjonsrapport.

Se "Skrive ut en nettverkskonfigurasjonsrapport" på side 146.

## IP-innstilling ved hjelp av SetIP-programmet (Windows)

Dette programmet brukes til å angi nettverks-IP-adressen for maskinen manuelt, og det bruker MAC-adressen til å kommunisere med maskinen. MAC-adressen er serienummeret til maskinvaren i nettverksgrensesnittet. Du finner den i **Network Configuration Report**.

Se "Angi IP-adresse" på side 146.

## Konfigurasjon av maskinens trådløse nettverk

Før du begynner, må du vite nettverksnavnet (SSID) til det trådløse nettverket samt nettverksnøkkelen hvis den er kryptert. Denne informasjonen ble angitt da tilgangspunktet (eller den trådløse ruter) ble installert. Hvis du ikke kjenner det trådløse miljøet, kontakter du personen som konfigurerte nettverket.

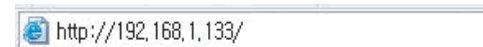
Du kan bruke **SyncThru™ Web Service** til å konfigurere parameterne for trådløst nettverk.

## Bruke SyncThru™ Web Service

Før du begynner den trådløse parameterkonfigureringen, må du kontrollere kabeltilkoblingsstatusen.

- 1 Kontroller om nettverkskabelen er koblet til maskinen eller ikke. Hvis den ikke er tilkoblet, kobler du til maskinen med en standard nettverkskabel.
- 2 Åpne en nettleser som for eksempel Internet Explorer, Safari eller Firefox og skriv inn maskinens nye IP-adresse i nettleser-vinduet.

For eksempel:



- 3 Klikk **Login** øverst til høyre på nettstedet SyncThru™ Web Service.
- 4 Hvis du logger inn i **SyncThru™ Web Service** for første gang, må du logge på som administrator. Skriv inn standard bruker-ID og passord nedenfor. Vi anbefaler at du endrer standard passord av sikkerhetsmessige årsaker.
  - ID: admin
  - Password: sec00000
- 5 Når vinduet **SyncThru™ Web Service** åpnes, klikk på **Network Settings**.
- 6 Klikk på **Wireless > Wizard**.



# Trådløst nettverksoppsett



**Wizard** hjelper deg med å konfigurere det trådløse nettverket. Hvis du imidlertid vil konfigurere det trådløse nettverket direkte, velger du **Custom**.

7

Velg det ene **Network Name(SSID)** på listen.

- SSID**: SSID (Service Set Identifier) er navnet som identifiserer et trådløst nettverk. Tilgangspunkter og trådløse enheter som prøver å koble til et bestemt trådløst nettverk, må bruke samme SSID. SSID skiller mellom store og små bokstaver.

- Operation Mode**: **Operation Mode** angir typen trådløse tilkoblinger (se "Navn på trådløst nettverk samt nettverkspassord" på side 157).

- Ad-hoc**: Gjør det mulig for trådløse enheter å kommunisere direkte med hverandre i et node-til-node-miljø.

- Infrastructure**: Gjør det mulig for trådløse enheter å kommunisere med hverandre via et tilgangspunkt.



Hvis nettverkets **Operation Mode** er **Infrastructure**, velger du SSID-en til tilgangspunktet. Hvis **Operation Mode** er **Ad-hoc**, velger du maskinens SSID.

8

Klikk på **Next**.

Hvis vinduet for innstilling av trådløs sikkerhet vises, angir du det registrerte passordet (nettverksnøkkelen) og klikker på **Next**.

9

Bekreftelsesvinduet vises. Kontroller det trådløse oppsettet. Hvis oppsettet er riktig, klikker du på **Apply**.



Koble fra nettverkskabelen (standard eller nettverk). Maskinen skal deretter begynne å kommunisere trådløst med nettverket. I Ad-Hoc-modus kan du bruke et trådløst og kablet LAN samtidig.

10

Sett inn den medfølgende programvare-CD-en i CD-stasjonen, og følg instruksene i vinduet for å konfigurere det trådløse nettverket.

# Trådløst nettverksoppsett

## Slå det trådløse nettverket av/på



Hvis maskinen har display, kan du slå Wi-Fi på/av via menyen **Network** på maskinens kontrollpanel.

**1** Kontroller om nettverkskabelen er koblet til maskinen. Hvis den ikke er tilkoblet, kobler du til maskinen med en standard nettverkskabel.

**2** Åpne en nettleser som for eksempel Internet Explorer, Safari eller Firefox og skriv inn maskinens nye IP-adresse i nettleser-vinduet.

For eksempel:

**3** Klikk **Login** øverst til høyre på nettstedet SyncThru™ Web Service.

**4** Hvis du logger inn i **SyncThru™ Web Service** for første gang, må du logge på som administrator. Skriv inn standard bruker-ID og passord nedenfor. Vi anbefaler at du endrer standard passord av sikkerhetsmessige årsaker.

•ID: admin

•Password: sec00000

**5** Når vinduet **SyncThru™ Web Service** åpnes, klikk på **Network Settings**.

**6** Klikk på **Wireless > Custom**.

Du kan også slå det trådløse nettverket av/på.

# Trådløst nettverksoppsett

## Konfigurere Wi-Fi Direct for mobil utskrift

Wi-Fi Direct er en lettvinnt node-til-node tilkoblingsmåte mellom den Wi-Fi Direct-sertifiserte skriveren og en mobil enhet som sørger for sikker tilkobling, og bedre systemkapasitet enn Ad-hoc-modus.

Med Wi-Fi Direct kan du koble skriveren til et Wi-Fi Direct nettverket mens samtidig koble til et tilgangspunkt. Du kan også bruke et kablet nettverk og et Wi-Fi Direct nettverk samtidig slik at flere brukere kan få tilgang til og skrive ut dokumenter både fra Wi-Fi Direct og fra et kablet nettverk.



- Du kan ikke koble den mobile enheten til Internett gjennom skriverens Wi-Fi Direct.
- Den støttede protokollisten kan variere fra din modell. Wi-Fi Direct-nettverk støtter IKKE IPv6, nettverkfiltrering, IPSec, WINS og SLP-tjenester.
- Maksimum antall enheter som kan være tilkoblet via Wi-Fi Direct er 3.

## Konfigurasjon av Wi-Fi Direct

Du kan aktivere Wi-Fi Direct med én av følgende måter.

### Fra den USB-kabel-tilkoblede datamaskinen (anbefales)

Når installasjonen er ferdig kan Samsung Easy Printer Manager brukes til endringer i Wi-Fi Direct.



Samsung Easy Printer Manager er tilgjengelig kun for brukere av Windows og Mac operativsystemer.

- Fra menyen **Start** velges **Programmer** eller **Alle programmer** > **Samsung Printers** > Samsung Easy Printer Manager > **Enhetsinnstillinger** > **Nettverk**.

-**Wi-Fi Direct PÅ/AV**: Velg **På** for å aktivere.

-**Enhetsnavn**: Skriv inn skriverens navn slik at den kan søkes etter på det trådløse nettverket. Standard er at enhetens navn er modellnavnet.

-**IP-adresse**: Skriv inn skriverens IP-adresse. Denne IP-adressen brukes kun for det lokale nettverket og ikke for den kablede infrastrukturen eller det trådløse nettverket. Vi anbefaler at standard lokal IP-adresse brukes (En standard lokal IP-adresse for printeren for Wi-Fi Direct kan være 192.168.3.1)

-**Gruppeeier**: Aktiver dette alternativet for å tilordne skriveren til en Wi-Fi Direct gruppeeier. **Gruppeeier** fungerer på samme måte som et trådløst tilgangspunkt. Vi anbefaler at dette alternativet aktiveres.



# Trådløst nettverksoppsett

-**Nettverkplassord**: Hvis skriveren er en **Gruppeeeier**, må andre mobile enheter som vil koble til skriveren, ha et **Nettverkplassord**. Du kan konfigurere nettverkplassordet selv eller du kan bruke et tildelt nettverkplassord som tilfeldig genereres som standard.

## Fra maskinen (maskiner med display)

- Velg **Nettverk > Tradlos > Wi-Fi Direct** fra kontrollpanelet.
- Aktiver **Wi-Fi Direct**.

## Fra maskinen (maskiner med display)

- Trykk på og hold inne  (WPS)-knappen på kontrollpanelet i 10-15 sekunder. Funksjonen Wi-Fi Direct slås på.
- Trykk på og hold knappen  WPS på kontrollpanelet i mer enn 15 sekunder. Funksjonen Wi-Fi Direct slås av.

## Fra datamaskinen som er tilkoblet nettverket

Hvis skriveren bruker en nettverkkabel eller et trådløst tilgangspunkt, kan du aktivere og konfigurere Wi-Fi Direct fra SyncThru™ Web Service.

- Gå til **SyncThru™ Web Service**, velg deretter **Settings > Network Settings > Wireless > Wi-Fi Direct**.
- Aktiver eller deaktiver **Wi-Fi Direct** og still inn andre alternativer.



- For brukere av Linux operativsystem.
  - Skriv en IP rapport for nettverkskonfigurasjon for å kontrollere utdata (se "Skrive ut en nettverkskonfigurasjonsrapport" på side 146).
  - Gå til **SyncThru Web Service**, velg deretter **Settings > Network Settings > Wireless > Wi-Fi Direct**.
  - Aktiver eller deaktiver **Wi-Fi Direct**.

## Konfigurering av den mobile enheten

- Etter innstilling av Wi-Fi Direct fra skriveren, se brukermanualen for den mobile enheten du bruker for å stille inn Wi-Fi Direct.
- Etter konfigurering av Wi-Fi Direct må du laste ned en utskriftsapp, (for eksempel: Samsung Mobile skriver) for å kunne skrive ut fra smarttelefonen.



- Når du finner en skriver du vil koble til fra din mobile enhet, velg skriveren og skriverens LED-lampe blinker. Trykk på WPS-knappen på skriveren og den kobles til den mobile enheten.
- Hvis din mobile enhet ikke støtter WPS, vil du måtte legge inn skriverens nettverksnøkkel i stedet for å trykke på WPS-knappen.

# Trådløst nettverksoppsett

## Feilsøking

### Problemer under oppsett eller driverinstallasjon

#### Finner ikke skrivere

- Maskinen er kanskje ikke slått på. Slå på datamaskinen og maskinen.
- USB-kabelen er ikke tilkoblet mellom datamaskinen og maskinen. Koble maskinen til datamaskinen ved hjelp av USB-kabelen.
- Maskinen støtter ikke trådløst nettverk. Se brukerhåndboken på CD-en med skriverprogramvare som fulgte med maskinen, og klargjør en trådløs nettverksmaskin.

#### Tilkoblingsfeil – Kunne ikke finne SSID

- Maskinen kan ikke søke etter nettverksnavnet (SSID) du har valgt eller angitt. Kontroller nettverksnavnet (SSID) på tilgangspunktet, og prøv å koble til på nytt.
- Tilgangspunktet er ikke slått på. Slå på tilgangspunktet.

#### Tilkoblingsfeil – Ugyldig sikkerhet

- Sikkerhet er ikke korrekt konfigurert. Kontroller den konfigurerte sikkerheten på tilgangspunktet og maskinen.

#### Tilkoblingsfeil – Generell tilkoblingsfeil

- Datamaskinen mottar ikke noe signal fra maskinen. Kontroller USB-kabelen og strømtilførselen.

#### Tilkoblingsfeil – Tilkoblet kablet nettverk

- Maskinen er tilkoblet med nettverkskabel. Fjern nettverkskabelen fra maskinen.

#### Tilkoblingsfeil – Tildeling av IP-adresse

- Slå tilgangspunktet (eller den trådløse ruter) og maskinen av og på.

#### PC-tilkoblingsfeil

- Den konfigurerte nettverksadressen kan ikke opprette tilkobling mellom datamaskinen og maskinen.

-For DHCP-nettverksmiljø

Skriveren mottar IP-adressen automatisk (DHCP) når datamaskinen er konfigurert med DHCP.



Hvis utskriftsjobben ikke fungerer i DHCP-modus, kan problemet skyldes automatisk endret IP-adresse. Sammenlign IP-adressene mellom produktets IP-adresse og skriverportens IP-adresse.

#### Slik sammenligner du:

- 1 Skriv ut nettverksrapporten for skriveren og sjekk deretter IP-adressen (se "Skrive ut en nettverkskonfigurasjonsrapport" på side 146).

# Trådløst nettverksoppsett

- 2 Sjekk skriverportens IP-adresse fra datamaskinen.
- a Klikk på **Start**-menyen i Windows.
  - For Windows 8: Fra **Charms(Charms)** velges **Søk > Innstillinger**.
- b I Windows XP/Server 2003 velger du **Skrivere og telefakser**.
  - I Windows Server 2008/Vista velger du **Kontrollpanel > Maskinvare og lyd > Skrivere**.
  - I Windows 7/8 velger du **Kontrollpanel > Enheter og skrivere**.
  - I Windows Server 2008 R2 velger du **Kontrollpanel > Maskinvare > Enheter og skrivere**.
- c Høyreklikk maskinen.
- d I Windows XP/2003/2008/Vista klikker du på **Egenskaper**.

For Windows 7/8 og Windows Server 2008 R2 velger du **Skriveregenskaper**.

Hvis **Skriveregenskaper** er merket med ►, kan du velge andre skriverdrivere for den valgte skriveren.
- e Klikk på kategorien **PORT**:
- f Klikk på knappen **Konfigurer port....**
- g Kontroller om **Skrivernavn eller IP-adresse**: er IP-adressen på arket for nettverkkonfigurasjon.
- 3 Endre skriver portens IP-adresse hvis den er forskjellig fra nettverkinformasjonsrapporten.

Hvis du vil bruke programvareinstallasjons-CD-en til å endre port-ID, skal du koble til en nettverksskriver. Koble deretter til IP-adressen igjen.

-For statisk nettverksmiljø

Maskinen bruker den statiske adressen når datamaskinen er konfigurert med statisk adresse.

For eksempel:

Hvis datamaskinens nettverksinformasjon er som følger:

•IP-adresse: 169.254.133.42

•Delnettverksmaske: 255.255.0.0

Maskinens nettverksinformasjon skal da være som følger:

•IP-adresse: 169.254.133.43

•Delnettverksmaske: 255.255.0.0 (bruk datamaskinens deldnettverksmaske)

•Gateway: 169.254.133.1

# Trådløst nettverksoppsett

## Andre problemer

Hvis det oppstår problemer under bruk av maskinen på et nettverk, kontrollerer du følgende:



Hvis du vil ha mer informasjon om tilgangspunkt (eller trådløse ruter), ser du den tilhørende brukerhåndboken.

- Du kan ikke aktivere kablet og trådløst nettverk samtidig.
- Datamaskinen, tilgangspunktet (eller den trådløse ruter) eller maskinen er kanskje ikke slått på.
- Kontroller det trådløse mottaket rundt maskinen. Hvis mottaket er langt fra maskinen eller det finnes hindringer, kan det være vanskelig å motta signalet.
- Slå tilgangspunktet (eller den trådløse ruter), maskinen og datamaskinen av og på. Noen ganger kan du gjenopprette nettverkskommunikasjonen ved å slå strømmen av og på.
- Kontroller om brannmurprogramvaren (V3 eller Norton) blokkerer kommunikasjonen.

Hvis datamaskinen og maskinen er koblet til hverandre på samme nettverk og søk ikke kan utføres, kan det hende at brannmurprogramvaren blokkerer kommunikasjonen. Se brukerhåndboken for programvaren for å deaktivere programvaren, og prøv deretter å søke på maskinen igjen.

- Kontroller om maskinens IP-adresse er riktig tilordnet. Du kan kontrollere IP-adressen ved å skrive ut nettverkskonfigurasjonsrapporten.
- Kontroller om tilgangspunktet (eller den trådløse ruter) har konfigurert sikkerhet (passord). Hvis det har passord, kontakter du administratoren for tilgangspunktet (eller den trådløse ruter).
- Kontroller maskinens IP-adresse. Installer maskindriveren på nytt, og endre innstillingene for å koble til maskinen på nettverket. På grunn av DHCP-egenskapene kan det hende at den tilordnede IP-adressen endres hvis maskinen ikke brukes på en lang stund, eller hvis tilgangspunktet blir tilbakestilt.  
  
Registrer produktets MAC-adresse når du konfigurerer DHCP-serveren på tilgangspunktet (eller trådløse ruter). Da kan du alltid bruke IP-adressen som er konfigurert med MAC-adressen. Du kan finne nettverksinnstillingene for maskinen ved å skrive ut en rapport for nettverkskonfigurasjon (se "Skrive ut en nettverkskonfigurasjonsrapport" på side 146).
- Kontroller det trådløse miljøet. Det kan hende at det ikke er mulig å koble til nettverket i et infrastrukturmiljø der du må skrive inn brukerinformasjon før du kan koble til tilgangspunktet (eller den trådløse ruter).
- Denne maskinen støtter bare IEEE 802.11b/g/n og Wi-Fi. Annen trådløs kommunikasjon (for eksempel Bluetooth) støttes ikke.
- Når du bruker ad-hoc-modus for operativsystemer som Windows Vista, må du kanskje angi innstillingen for trådløs tilkobling hver gang du bruker den trådløse maskinen.

# Trådløst nettverksoppsett

- Infrastrukturmodus og ad-hoc-modus kan ikke brukes samtidig for en trådløs nettverksmaskin fra Samsung.
- Kontroller at maskinen er innenfor rekkevidden for det trådløse nettverket.
- Plasser maskinen unna hindringer som kan blokkere det trådløse signalet.  
Fjern eventuelle store metallgjenstander mellom tilgangspunktet (eller den trådløse ruter) og maskinen.  
Påse at maskinen og det trådløse tilgangspunktet (eller den trådløse ruter) ikke er atskilt av stenger, vegger eller søyler som inneholder metall eller betong.
- Hold maskinen unna andre elektroniske enheter som kan forstyrre det trådløse signalet.  
Mange enheter kan forstyrre det trådløse signalet, inkludert mikrobølgeovner og enkelte Bluetooth-enheter.
- Når konfigurasjonen av tilgangspunktet (eller trådløs ruter) endres, må du konfigurere produktets trådløse nettverk igjen.
- Maksimum antall enheter som kan være tilkoblet via **Wi-Fi Direct** er 3.
- Hvis **Wi-Fi Direct** er **På** støtter maskinen kun IEEE 802.11b/g.
- Hvis tilgangspunktet er satt til å jobbe kun med 802.11n standard, kan det hende at du ikke får koblet til maskinen.



# Samsung Mobile Print

## Hva er Samsung Mobile Print?

**Samsung Mobile Print** er en gratis applikasjon som lar brukere skrive ut bilder, dokumenter og nettsider direkte fra smarttelefoner. **Samsung Mobile Print** er ikke bare kompatibel med Android, Windows og iOS smarttelefoner, men også med iPod Touch og tablet PC. Det kobler mobilenheten til et nettverk tilkoblet Samsung skriver eller til en trådløs skriver gjennom et Wi-Fi tilgangspunkt. Installering av en ny driver eller konfigurering av nettverksinnstillinger er ikke nødvendig. Du ganske enkelt installerer applikasjonen **Samsung Mobile Print**, og den vil automatisk påvise compatible Samsung-skrivere. Skanning støttes også, i tillegg til utskrift av bilder, nettsider og .pdf-dokumenter. Hvis du har en Samsung multifunksjonsskriver, kan du skanne alle dokumenter til .jpg-, .pdf- eller .png-format for rask og hurtig visning på mobilenheten.

## Laster ned Samsung Mobile Print

Du kan laste ned **Samsung Mobile Print** ved å gå til App Store (Samsung Apps, Android Market, App Store, Marketplace) på mobilenheten og søke etter "**Samsung Mobile Print**." Du kan også gå til iTunes for Apple-enheter på datamaskinen.



## Støttet mobil-OS

- Android OS 2.1 eller nyere
- iOS 4.0 eller nyere

## Enheter som støttes

- **iOS 4.0 eller nyere:** iPod Touch, iPhone, iPad
- **Android 2.1 eller nyere:** Galaxy serier og Android mobil enheter

# Slik bruker du NFC

Med NFC (Near Field Communication)-skriveren kan du skrive ut/skanne fra mobiltelefonen bare ved å holde den over alternativet NFC på skriveren. Det er ikke nødvendig å installere skriverdriver eller koble til tilgangspunkt. Alt du trenger er en mobiltelefon som støtter NFC. For å kunne bruke funksjonen må appen Samsung Mobile Print installeres på mobiltelefonen.




- Det kan hende at NFC ikke fungerer korrekt, avhengig av materialet på mobiltelefonens deksel.
- Overføringshastighet vil avhenge av type mobiltelefon.

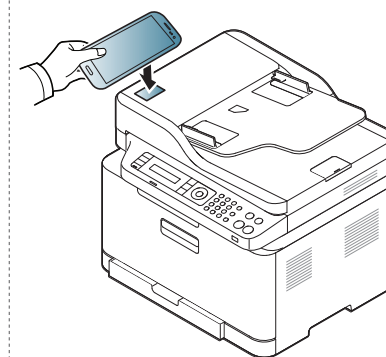
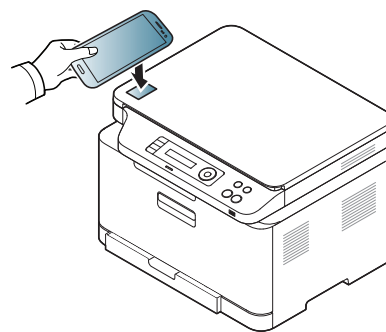
## Krav

- NFC aktivert. Appen Mobile Print installert med Android OS 4.0 eller nyere.
- Funksjonen Wi-Fi Direct aktiverte skriveren. Funksjonen Wi-Fi Direct er aktivert som standard.

## Utskrift

- 1 Kontroller at funksjonen NFC er aktivert på mobiltelefonen og at Wi-Fi Direct er aktivert på skriveren (se "Konfigurasjon av Wi-Fi Direct" på side 185).
- 2 Marker NFC-antennen på mobiltelefonen (vanligvis på baksiden av mobiltelefonen) over alternativet NFC (  ) på skriveren.

Vent noen få sekunder til appen Samsung Mobile Print starter.



# Slik bruker du NFC




- På enkelte mobiltelefoner er ikke NFC-antennen på baksiden. Kontroller hvor NFC-antennen er før du markerer den.
- Hvis feilmelding om endret PIN-kode vises, skriver du PIN-koden og trykker OK. Følg instruksene på skjermen for å oppdatere PIN-koden.
- Hvis du ikke har appen Samsung Mobile Print installert på mobiltelefonen vil den automatisk koble til Samsung Mobile Print siden for nedlasting av appen. Last ned appen og prøv igjen.



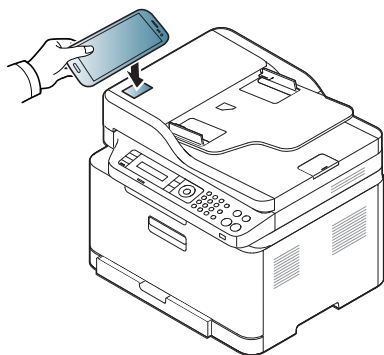
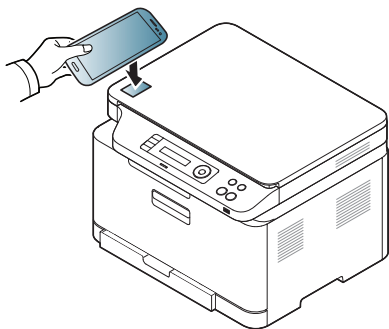
- Enkelte mobiltelefoner har ikke NFC-antennen lokalisert bak på telefonen. Sjekk derfor lokasjon for NFC-antennen på mobiltelefonen før merking.
- Hvis feilmelding om endret PIN-kode vises, skriver du PIN-koden og trykker OK. Følg instruksene på skjermen for å oppdatere PIN-koden.

## 3 Velg filen du vil skrive ut.

Endre utskriftsalternativet ved å trykke på  hvis nødvendig.

## 4 Marker NFC-antennen på mobiltelefonen (vanligvis på baksiden av mobiltelefonen) over alternativet NFC ( ) på skriveren.

Vent noen få sekunder på at mobiltelefonen kobler til skriveren.




## 5 Skriveren starter utskrift.

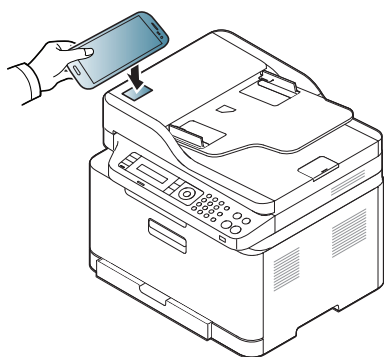
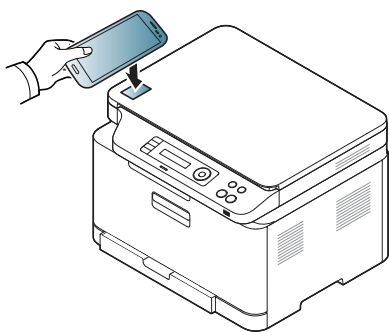
# Slik bruker du NFC

## Skanning

**1** Kontroller at NFC-funksjonen er aktivert på mobiltelefonen og at Wi-Fi Direct er aktivert på skriveren (se "Konfigurasjon av Wi-Fi Direct" på side 185).

**2** Merk NFC-antennen på mobiltelefonen (vanligvis på baksiden av mobiltelefonen) over alternativet NFC (  ) på skriveren.

Vent noen få sekunder til appen Samsung Mobile Print starter.




- Enkelte mobiltelefoner har ikke NFC-antennen lokalisert bak på telefonen. Sjekk derfor lokasjon for NFC-antennen på mobiltelefonen før merking.
- Hvis feilmelding om endret PIN-kode vises, skriver du PIN-koden og trykker OK. Følg instruksene på skjermen for å oppdatere PIN-koden.
- Hvis du ikke har appen Samsung Mobile Print installert på mobiltelefonen vil den automatisk koble til Samsung Mobile Print siden for nedlasting av appen. Last ned appen og prøv igjen.

**3** Velg modus for skanning.

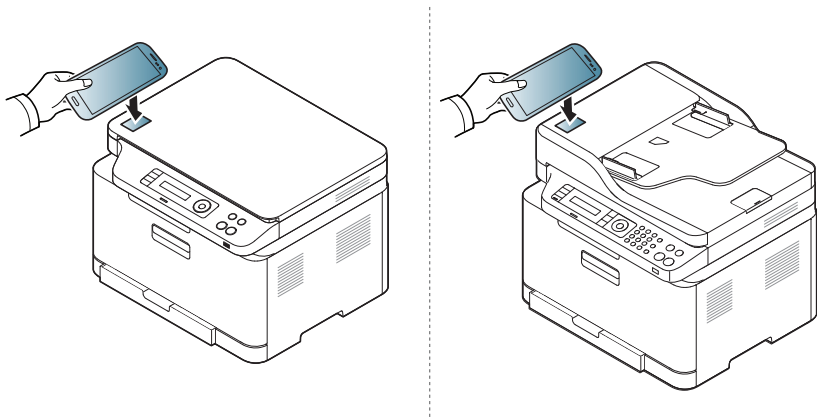
**4** Legg et enkelt dokument med forsiden ned på glassplaten, eller legg dokumentet med forsiden opp i arkmaternen (se "Legge i originaler" på side 47).

Endre alternativ for skanning ved å trykke på  hvis nødvendig.

# Slik bruker du NFC

- 5** Merk NFC-antennen på mobiltelefonen (vanligvis på baksiden av mobiltelefonen) over alternativet NFC (  ) på skriveren.

Vent noen få sekunder på at mobiltelefonen kobler til skriveren.



- Enkelte mobiltelefoner har ikke NFC-antennen lokalisert bak på telefonen. Sjekk derfor lokasjon for NFC-antennen på mobiltelefonen før merking.
- Hvis feilmelding om endret PIN-kode vises, skriver du PIN-koden og trykker OK. Følg instruksene på skjermen for å oppdatere PIN-koden.

- 6** Skriveren starter skanning av innholdet.

Skannet data er lagret på mobiltelefonen din.



Følg instruksjonene på skjermen hvis du vil fortsette å skanne.

# AirPrint



Kun AirPrint godkjente maskiner kan benytte AirPrint funksjonen. Kontroller om esken som maskinen din ble levert i er merket med AirPrint godkjenningss merke.



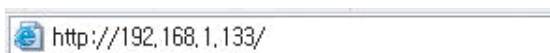
AirPrint lar deg skrive ut trådløst direkte fra iPhone, iPad og iPod touch som har nyeste versjon av iOS.

## Konfigurere AirPrint

Bonjour(mDNS og IPP protokoller er obligatoriske på maskinen for å bruke funksjonen **AirPrint**. Du kan aktivere funksjonen **AirPrint** på en av følgende måter.

- 1 Kontroller om maskinen er koblet til nettverket.
- 2 Åpne en nettleser som for eksempel Internet Explorer, Safari eller Firefox og skriv inn maskinens nye IP-adresse i nettleser-vinduet.

For eksempel:



- 3 Klikk **Login** øverst til høyre på nettstedet SyncThru™ Web Service.

4

Hvis du logger inn i **SyncThru™ Web Service** for første gang, må du logge på som administrator. Skriv inn **ID** og **Password**. Vi anbefaler at du endrer standard passord av sikkerhetsmessige årsaker.

•ID: admin

•Password: sec00000

5

I vinduet **Embedded Web Service** klikker du på **Settings** > **Network Settings**.


6

Klikk **Raw TCP/IP**, **LPR**, **IPP** eller **mDNS**.


Du kan aktivere IPP-protokollen eller mDNS-protokollen.

## Utskrift via AirPrint

Disse instruksjonene finnes for eksempel i iPad-manualen:

- 1 Åpne e-post, bilder, nettsider og dokumenter du ønsker å skrive ut.
- 2 Ta på ikonet (  ).
- 3 Velg **skriverdriverens navn** og menyalternativene for oppsett.
- 4 Trykk på knappen **Skriv ut**. Skriv ut.



**Slik kansellerer du en utskriftsjobb:** Du kan kansellere en utskriftsjobb eller vise sammendrag av utskrifter ved å klikke på ikonet for utskrift (  ) i området for fleroppgavekjøring. Du kan klikke kanseller i utskrifter.

# Google Cloud Print

Google Cloud Print™ er en tjeneste som lar deg skrive ut på en skriver ved bruk av en smarttelefon, tablet eller andre nett-tilkoblede enheter. Registrer din Google-konto for skriveren – og du er klar til å bruke Google Cloud Print-tjenesten. Du kan skrive ut dokumenter og e-post med Chrome operativsystem, Chrome nettleser, eller en Gmail™/ Google Docs™ applikasjon på din mobile enhet, slik at du ikke behøver å installere skriverdriveren på den mobile enheten. Se Googles nettside (<http://support.google.com/cloudprint>) for ytterligere informasjon om Google Cloud Print.

## Registrere en Google-konto til skriveren



- Sørg for at skriveren er påslått og koblet til et kablet eller trådløst nettverk som har tilgang til Internett.
- Du bør opprette en Google-konto på forhånd.

- 1 Åpne nettleseren Chrome.
- 2 Besøk [www.google.com](http://www.google.com).
- 3 Logg på Google-nettsiden med Gmail-adressen din.
- 4 Skriv inn maskinens IP-adresse i adressefeltet, trykk Enter eller klikk på **Start**.

- 5 Klikk **Login** øverst til høyre på nettstedet SyncThru™ Web Service.

- 6 Hvis du logger inn i **SyncThru™ Web Service** for første gang, må du logge på som administrator. Skriv inn **ID** og **Password**. Vi anbefaler at du endrer standard passord av sikkerhetsmessige årsaker.

•ID: admin

•Password: sec00000



Hvis nettverksmiljøet bruker en proxyserver, må du konfigurere proxyens IP og portnummer fra **Settings > Network Settings > Google Cloud Print > Proxy Setting**. Kontakt nettverksleverandøren eller nettverksadministrator for ytterligere informasjon.

- 7 Når **SyncThru™ Web Service**-vinduet åpnes, klikk på **Settings > Network Settings > Google Cloud Print**.

- 8 Skriv inn skriverens navn og beskrivelse.

- 9 Klikk på **Register**.  
Bekreftelsesvinduet vises.



Hvis du har satt nettleseren til å blokkere popup-vinduer vil ikke bekreftelsesvinduet vises. Tillat at siden viser popup-vinduer.



# Google Cloud Print

**10** Klikk på **Finish printer registration**.

**11** Klikk på **Manage your printers**.

Nå er din skriver registrert for Google Cloud Print-tjenesten.

Google Cloud Print-klare enheter vil vises i listen.

## Skrive ut med Google Cloud Print

Utskriftsprosedyren varierer avhengig av applikasjonen eller enheten du bruker. Du kan vise applikasjonslisten som støtter Google Cloud Print-tjenesten.



Sørg for at skriveren er påslått og koblet til et kablet eller trådløst nettverk som har aksess til Internett.

## Utskrift fra en applikasjon på en mobil enhet


Følgende trinn er et eksempel på bruk av Google Docs-applikasjonen fra Android-mobiltelefon.


**1** Installer Cloud Print-applikasjonen på din mobile enhet.




Hvis du ikke har applikasjonen, last den ned fra Android Market eller App Store.

**2** Få tilgang til Google Docs-applikasjonen fra din mobile enhet.

**3** Tap på alternativ -knappen for dokumentet du ønsker å skrive ut.

**4** Tap på send -knappen.


# Google Cloud Print

- 5 Tap knappen Cloud Print .
- 6 Still inn utskriftsalternativer hvis du ønsker.
- 7 Tap **Click here to Print**.

## Skrive ut fra Chrome nettleser

---

Følgende trinn er et eksempel på bruk av Chrome nettleser.

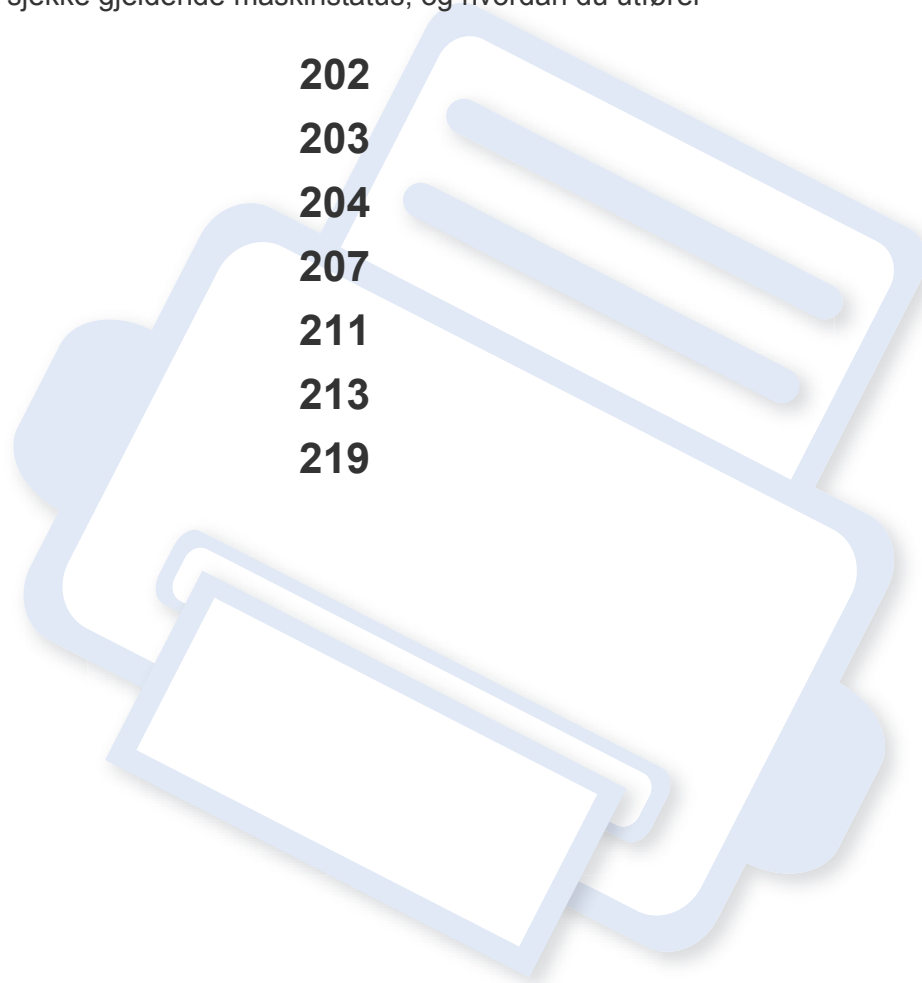
- 1 Kjør Chrome.
- 2 Åpne dokumentet eller e-post du ønsker å skrive ut.
- 3 Klikk på skrunøkkelikonet  øverst til høyre i nettleseren.
- 4 Klikk på **Skriv ut**. Et nytt alternativ for utskrift vises.
- 5 Velg **Print with Google Cloud Print**.
- 6 Klikk på **Skriv ut**.



### 3. Nyttige innstillingsmenyer



I dette kapitlet finner du forklaringer på hvordan du kan sjekke gjeldende maskinstatus, og hvordan du utfører avansert konfigurering.

- **Før du leser dette kapitlet** 202
- **Skriv ut** 203
- **Kopiering** 204
- **Faks** 207
- **Skann** 211
- **Systemoppsett** 213
- **Nettverksoppsett** 219



# Før du leser dette kapitlet

Kapitlet forklarer alle tilgjengelige funksjoner for denne seriemodellen for å hjelpe brukerne til å forstå funksjonene. Du kan sjekke tilgjengelige funksjoner for alle modeller i grunnleggende brukerhåndbok (se "Menyoversikt" på side 31).Følgende er tips for dette kapitlet

- Kontrollpanelet gir deg tilgang til ulike menyer for å konfigurere maskinen eller bruke maskinens funksjoner. Du kan åpne disse menyene ved å trykke på  (**Menu**).
- Enkelte menyer vises kanskje ikke på displayet, avhengig av alternativer eller modeller. I så fall gjelder de ikke for din maskin.
- For modeller som ikke har  (**Menu**) på kontrollpanelet, gjelder ikke denne funksjonen (se "Oversikt over kontrollpanelet" på side 23).
- Noen menynavn kan variere på din maskin avhengig av dens alternativer eller modell.

# Skriv ut



Enkelte menyer vises kanskje ikke på displayet, avhengig av tilleggsmaskin eller modeller. I så fall gjelder de ikke for din maskin (se "Menyoversikt" på side 31).

Slik endrer du menyalternativene:

- Trykk  (**Menu**) > **Utskr.oppsett** på kontrollpanelet.

Element	Beskrivelse
<b>Papirretning</b>	Velg hvilken retning informasjonen skal skrives på arket.
<b>Eksemplarer</b>	Du kan taste inn ønsket antall kopier ved hjelp av talltastaturet.
<b>Opplosning</b>	Angir antall punkter som skal skrives ut per tomme (dpi). Jo høyere innstillingen er, jo skarpere blir tegnene og grafikken på utskriften.
<b>Stopp</b>	Reduserer det hvite åpenrommet som skyldes feilinnstilling for fargekanaler i fargeutskriftsmodus. Sort tekst vil også bli overskrevet på andre farger.
<b>Dokument type</b>	Forbedrer kvaliteten på kopiene ved at du velger dokumenttypen for gjeldende kopieringsjobb.

Element	Beskrivelse
<b>Raster</b>	Dette alternativet påvirker oppløsningen og skarpheten for fargeutskriftene. <ul style="list-style-type: none"><li><b>Forbedret:</b> Denne modusen gir utskrifter med skarp tekst og jevn grafikk/fotomotiver på siden.</li><li><b>Detaljert:</b> Denne modusen gir utskrifter med skarpe detaljer over hele siden.</li><li><b>Normal:</b> Denne modusen gir utskrifter med jevn tone over hele siden.</li></ul>
<b>Tydelig tekst</b>	Velg dette alternativet for å skrive ut tekster lysere enn et vanlig dokument.
<b>Auto vognretur</b>	Med denne menyen kan du legge til en vognretur etter hvert linjeskift, noe som er nyttig for Unix- eller DOS-brukere.
<b>Emulering</b>	Angir emuleringstype og alternativ.


# Kopiering

## Kopifunksjon




Enkelte menyer vises kanskje ikke på displayet, avhengig av tilleggsutstyr eller modeller. I så fall gjelder de ikke for din maskin (se "Menyoversikt" på side 31).

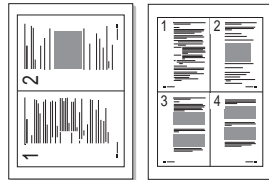

Slik endrer du menyalternativene:

I kopimodus trykk på  (**Menu**) > **Kopifunksjon** på kontrollpanelet.



- **C46xW:** Når lampen for **Scan to** er av, er maskinen i kopimodus.
- **C46xFW:** Trykk på  (kopi) på kontrollpanelet.

Element	Beskrivelse
<b>Originalstr.</b>	Angir bildestørrelse.
<b>Reduser/forst</b>	Forminsker eller forstørrer størrelsen til et kopiert bilde (se "Redusert eller forstørret kopi" på side 59).  Forminsking og forstørring er ikke tilgjengelig når maskinen står i Eco-modus.

Element	Beskrivelse
<b>Mørkhet</b>	Justerer lysstyrken for å gjøre kopiene enklere å lese hvis originalen inneholder svake tegn og mørke bilder (se "Mørkhet" på side 58)
<b>Originaltype</b>	Forbedrer kvaliteten på kopiene ved at du velger dokumenttypen for den gjeldende kopieringsjobben (se "Original" på side 58).
<b>Oppsett</b>	Justerer formatet for utskriftsoppsett som plakat, klon, ID-kopi, 2/4-opp, hefte etc.
<b>Oppsett &gt; 2-opp eller Oppsett &gt; 4-opp</b>	Forminsker størrelsen på originalbildene og skriver ut 2 eller 4 sider på ett ark.   Denne kopifunksjonen er kun tilgjengelig hvis originalene legges i dokumentmateren.
<b>Oppsett &gt; ID-kopi</b>	skriver ut den ene siden av originalen øverst på arket og den andre siden nederst på arket uten å forminske originalstørrelsen. Denne funksjonen er nyttig ved kopiering av enheter med lite format, for eksempel visittkort.

# Kopiering


Element	Beskrivelse
<b>Juster bakgrunn</b>	<p>Skriver ut et bilde uten bakgrunn. Denne kopifunksjonen fjerner bakgrunnsfargen og kan være nyttig ved kopiering av en original som har farge i bakgrunnen, for eksempel en avis eller en katalog.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Av:</b> Funksjonen brukes ikke.</li><li>• <b>Automatisk:</b> Optimaliserer bakgrunnen.</li><li>• <b>Forbedr nivå1-2:</b> Jo høyere tall, desto mer livaktig bakgrunn.</li><li>• <b>Fjern nivå 1-4:</b> Jo høyere tall, desto lysere bakgrunn.</li></ul>

## Kopioppsett




Enkelte menyer vises kanskje ikke på displayet, avhengig av alternativer eller modeller. I så fall gjelder de ikke for din maskin (se "Menyoversikt" på side 31).

Slik endrer du menyalternativene:

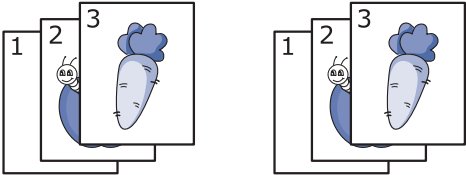
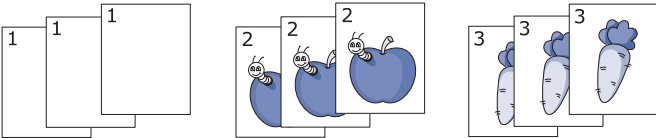

I kopimodus trykk på  (**Menu**) > **Kopioppsett** på kontrollpanelet.



- **C46xW:** Når lampen for **Scan to** er av, er maskinen i kopimodus.
- **C46xFW:** Trykk på  (kopi) på kontrollpanelet.

Element	Beskrivelse
<b>Endre standard</b>	Tilbakestiller verdien eller innstillingen som gjelder når du pakker skriveren ut av esken.
<b>Endre standard &gt; Eksemplarer</b>	Du kan taste inn ønsket antall kopier ved hjelp av talltastaturet.

# Kopiering

Element	Beskrivelse
Endre standard > Sorter kopier	<p>Slik stiller du maskinen slik at den sorterer kopieringsjobben. Hvis du for eksempel lager to kopier av en 3-siders original, skrives det ut ett komplett 3-siders dokument, etterfulgt av ytterligere ett komplett dokument.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Pa:</b> Skriver ut i sett for å samsvare med rekkefølgen til originalen.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Av:</b> Skriver ut stabler av enkelsider.</li> </ul> 
Endre standard > Reduser/forst	<p>Forminsker eller forstørrer størrelsen til et kopiert bilde (se "Redusert eller forstørret kopi" på side 59).</p> <div>  <p>Forminsking og forstørning er ikke tilgjengelig når maskinen står i Eco-modus.</p> </div>

Element	Beskrivelse
Endre standard > Mørkhet	Justerer lysstyrken for å gjøre kopiene enklere å lese hvis originalen inneholder svake tegn og mørke bilder (se "Mørkhet" på side 58)
Endre standard > Originaltype	Forbedrer kvaliteten på kopiene ved at du velger dokumenttypen for den gjeldende kopieringsjobben (se "Original" på side 58).
Endre standard > Juster bakgr.	<p>Skriver ut et bilde uten bakgrunn. Denne kopifunksjonen fjerner bakgrunnsfargen og kan være nyttig ved kopiering av en original som har farge i bakgrunnen, for eksempel en avis eller en katalog.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Av:</b> Funksjonen brukes ikke.</li> <li><b>Automatisk:</b> Optimaliserer bakgrunnen.</li> <li><b>Forbedr nivå1-2:</b> Jo høyere tall, desto mer livaktig bakgrunn.</li> <li><b>Fjern nivå 1-4:</b> Jo høyere tall, desto lysere bakgrunn.</li> </ul>





# Faks

## Faksfunksjon




Enkelte menyer vises kanskje ikke på displayet, avhengig av tilleggsutstyr eller modeller. I så fall gjelder de ikke for din maskin (se "Menyoversikt" på side 31).

Slik endrer du menyalternativene:

- Velg  (faks) >  (**Menu**) > **Faksfunksjon** på kontrollpanelet.

Element	Beskrivelse
<b>Morkhet</b>	Justerer lysstyrken for å gjøre kopiene enklere å lese hvis originalen inneholder svake tegn og mørke bilder (se "Morkhet" på side 66).
<b>Opplosning</b>	Standardinnstillingene for dokumenter gir gode resultater for vanlige, tekstbaserte originaler. Hvis du imidlertid skal sende originaler av dårlig kvalitet eller som inneholder fotografier, kan du endre oppløsningen for å oppnå høyere kvalitet (se "Opplosning" på side 66).
<b>Originalstr.</b>	Angir bildestørrelse.

Element	Beskrivelse
<b>Send flere</b>	<p>Sender en faks til flere mottakere (se "Sende en faks til flere mottakere" på side 65).</p> <div> Du kan ikke sende fargefaks med denne funksjonen.</div>
<b>Utsett sending</b>	<p>Angir at maskinen sender faks på et senere tidspunkt når du ikke er til stede (se "Utsette en faksoverføring" på side 250).</p> <div> Du kan ikke sende fargefaks med denne funksjonen.</div>
<b>Prioriter send</b>	Originalen skannes inn i minnet og sendes umiddelbart etter at den pågående operasjonen er fullført. Prioriterte sendinger avbryter i tillegg sendinger til flere mottakere (for eksempel hvis sending til maskin A avsluttes før sending til maskin B begynner) og mellom gjenoppringingsforsøk (se "Sende en prioritert faks" på side 252).
<b>Vd.send sendte</b>	Videresender sendt faks til andre mottakere via faks eller PC. Se "Videresende en sendt faks til et annet mål" på side 252.

# Faks


Element	Beskrivelse
<b>Mottak Videresend</b>	Videresender mottatt faks til andre mottakere via faks eller PC. Denne funksjonen kan være nyttig hvis du venter en faks når du ikke er på kontoret. Se "Videresende en mottatt faks" på side 253.
<b>Sikkert mottak</b>	Lagrer mottatt faks i minnet uten å skrive ut. Du må legge inn passord for å skrive ut mottatte dokumenter. Du kan hindre at uvedkommende får tilgang til dine innkommende fakser (se "Motta i modus for sikkert mottak" på side 256).
<b>Tilføy side</b>	Legger til dokumenter til en faksjobb med reservert utsettelse (se "Legge til dokumenter i en programmert faksjobb" på side 251).
<b>Avbryt jobb</b>	Avbryter den utsatte faksjobben som er lagret i minnet (se "Avbryte en reservert faksjobb" på side 251).

## Oppsett for sending



Enkelte menyer vises kanskje ikke på displayet, avhengig av tilleggsutstyr eller modeller. I så fall gjelder de ikke for din maskin (se "Menyoversikt" på side 31).

Slik endrer du menyalternativene:

- Trykk  (Faks) >  (**Menu**) > **Faksoppsett** > **Sending** på kontrollpanelet.



Element	Beskrivelse
<b>Antall oppring</b>	Angir antall oppringingsforsøk. Hvis du angir 0, vil ikke maskinen ringe opp igjen.
<b>Oppr.intervall</b>	Angir tidsintervall før automatisk oppringing.
<b>Prefiksnr</b>	Angir et prefiks på opptil fem sifre. Dette nummeret blir automatisk slått før et telefonnummer slås. Dette er nyttig for å få tilgang til en hussentral.
<b>ECM-modus</b>	Sender fakser ved bruk av modus for feilkorrigerings (EMC) for å sikre at fakser blir sendt problemfritt uten feil. Det kan ta lengre tid.
<b>Faksbetr.</b>	Angir at maskinen skal skrive ut en rapport der du kan se om fakssendingen var vellykket eller ikke. Hvis du velger <b>Ved feil</b> skriver maskinen ut en rapport kun når sendingen ikke var vellykket.
<b>Bilde-TCR</b>	Skriver ut en rapport med et minimert bilde av forsiden av faksen som ble sendt.
<b>Oppring. modus</b>	Definerer oppringingsmodus til enten tone- eller pulsringing. Denne innstillingen er ikke tilgjengelig i alle land.

## Oppsett for mottak



Enkelte menyer vises kanskje ikke på displayet, avhengig av tilleggsutstyr eller modeller. I så fall gjelder de ikke for din maskin (se "Menyoversikt" på side 31).

Slik endrer du menyalternativene:

- Trykk  (faks) >  (**Menu**) > **Faksoppsett** > **Mottak** på kontrollpanelet.

Element	Beskrivelse
<b>Mottaksmodus</b>	Velger standard modus for faksmottak.
<b>Ant ring f sv</b>	Angir hvor mange ganger maskinen skal ringe før den svarer på et innkommende anrop.
<b>Skr mottaks-ID</b>	Maskinen skriver automatisk ut sidenummer samt dato og klokkeslett for mottak nederst på hver side av en mottatt faks.
<b>Startkd mottak</b>	Initierer faksmottak fra et biapparat som er koblet til EXT-kontakten på baksiden av maskinen. Hvis du løfter av røret på biapparatet og hører fakstoner, kan du taste koden. Fabrikkinnstillingen er *9*.



Element	Beskrivelse
<b>Autoreduksjon</b>	Reduserer automatisk en inngående faksside, slik at den tilpasses størrelsen på arkene i maskinen.
<b>Forkast str</b>	Justerer en spesiell lengde på slutten av mottatt faks.
<b>Ops uonsk faks</b>	Blokkerer uønskede fakser du har lagret i minnet som nummer for uønskede fakser. Denne innstillingen er ikke tilgjengelig i alle land.
<b>DRPD-modus</b>	Lar brukeren bruke én enkelt telefonlinje til å svare flere ulike telefonnumre. Du kan angi maskinen til å kjenne igjen forskjellige ringemønstre for hvert nummer. Denne innstillingen er ikke tilgjengelig i alle land (se "Motta fakser ved hjelp av DRPD-modus" på side 255).

## Annet oppsett



Enkelte menyer vises kanskje ikke på displayet, avhengig av tilleggsutstyr eller modeller. I så fall gjelder de ikke for din maskin (se "Menyoversikt" på side 31).

Slik endrer du menyalternativene:

- Trykk  (Faks) >  (**Menu**) > **Faksoppsett** på kontrollpanelet.


Element	Beskrivelse
<b>Endre standard</b>	Tilbakestiller verdien eller innstillingen som gjelder når du pakker skriveren ut av esken.
<b>Autorapport</b>	Du kan angi at maskinen skal skrive ut en rapport med detaljert informasjon om de siste 50 kommunikasjonshandlingene, inkludert dato og klokkeslett.
<b>Manuell se/mo</b>	Om dette alternativet er satt til <b>Pa</b> gis muligheten til å sende eller motta faks mens linjen er opptatt. Du kan velge å sende eller motta faks enten ved å ta av røret til biapparatet og trykke på <b>Start</b> eller ved å trykke på knappen <b>On Hook Dial</b> og trykker på <b>Start</b> .

## Skannefunksjon




Enkelte menyer vises kanskje ikke på displayet, avhengig av alternativer eller modeller. I så fall gjelder de ikke for din maskin (se "Menyoversikt" på side 31).

Slik endrer du menyalternativene:

I skannmodus trykk på  (**Menu**) > **Skannefunksjon** på kontrollpanelet.



- **C46xW:** Når lampen for **Scan to** er på, er maskinen i skannemodus.
- **C46xFW:** Trykk på  (skann) på kontrollpanelet.

Element	Beskrivelse
<b>USB-funksjon</b>	Angir skannedestinasjon til en USB. Du kan skanne originalene og lagre skannet bilde på en USB-enhet.
<b>USB-funksjon &gt; Originalstr.</b>	Angir bildestørrelse.
<b>USB-funksjon &gt; Originaltype</b>	Angir dokumenttype for originalen.


Element	Beskrivelse
<b>USB-funksjon &gt; Opplosning</b>	Angir bildeoppløsning.
<b>USB-funksjon &gt; Fargemodus</b>	Angir fargemodus.
<b>USB-funksjon &gt; Filformat</b>	Angir filformatet som bildet skal lagres i. Hvis du velger BMP, JPEG, TIFF eller PDF, kan du velge å skanne flere sider om gangen.
<b>USB-funksjon &gt; Mørkhet</b>	Justerer lysstyrken for skanningen.

## Skanneoppsett




Enkelte menyer vises kanskje ikke på displayet, avhengig av tilleggsutstyr eller modeller. I så fall gjelder de ikke for din maskin (se "Menyoversikt" på side 31).

Slik endrer du menyalternativene:

I skannmodus trykk på  (**Menu**) > **Skanneoppsett** på kontrollpanelet.



- **C46xW** : Når lampen for **Scan to** er på, er maskinen i skannemodus.
- **C46xFW**: Trykk på  (skann) på kontrollpanelet.

Element	Beskrivelse
Endre standard	Tilbakestiller verdien eller innstillingen som gjelder når du pakker skriveren ut av esken.
Endre standard > USB som std.	Tilbakestiller innstillingen for USB-skann til opprinnelig innstilling.

# Systemoppsett

## Maskinoppsett





Enkelte menyer vises kanskje ikke på displayet, avhengig av alternativer eller modeller. I så fall gjelder de ikke for din maskin (se "Menyoversikt" på side 31).

Slik endrer du menyalternativene:

- Trykk  (**Menu**) > **Systemoppsett** > **Maskinoppsett** på kontrollpanelet.

Element	Beskrivelse
<b>Maskin-ID</b>	Angir maskin-ID øverst på hver side du sender.
<b>Faksnummer</b>	Angir faksnummer øverst på hver side du sender.
<b>Dato/kl.slett</b>	Angir dato og klokkeslett.
<b>Klokkemodus</b>	Velger format for visning av tiden mellom 12 og 24 timer.
<b>Sprak</b>	Stiller inn språk for tekst som vises på kontrollpanelet.
<b>Stromsparing</b>	Angir hvor lenge skriveren skal vente før den settes i strømsparingsmodus. Hvis maskinen ikke mottar data i løpet av en angitt tidsperiode, reduseres strømforbruket automatisk.

Element	Beskrivelse
<b>Auto Power Off</b>	<p>Slår automatisk av strømmen når maskinen har vært i strømsparingsmodus i den tiden som er stilt inn i <b>Auto Power Off &gt; Pa &gt; Tidsavbrudd</b>.</p> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Dette gjelder kun for C46xW.</li><li>Maskinen slås på igjen ved å trykke på knappen  (<b>Power/Wakeup</b>) på kontrollpanelet (sørg for at hovedstrømbryteren er på).</li><li>Hvis du kjører skriverdriveren eller Samsung Easy Printer Manager, forlenges tiden automatisk.</li><li>Når maskinen er koblet til nettverket eller når den skriver ut, fungerer ikke funksjonen <b>Auto Power Off</b>.</li></ul></div>
<b>Reaktivering</b>	<p>Du kan stille inn oppstart fra strømsparingsmodus.</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Pa:</b> Maskinen frigjøres fra strømsparingsmodus på følgende måter:<ul style="list-style-type: none"><li>Når du trykker på en knapp</li><li>Åpner eller lukker papirskuffen</li><li>Innsetting av papir i dokumentmateren</li></ul></li><li><b>Av:</b> Maskinen frigjøres fra strømsparingsmodus ved å trykke på knappen <b>Power/Wakeup</b>.</li></ul>

# Systemoppsett

Element	Beskrivelse
<b>Tidsavb system</b>	Angir tiden maskinen husker tidligere innstillinger for kopiering. Når tiden er ute stilles maskinen tilbake til standardinnstillinger.
<b>Tidsavb f jobb</b>	Angir hvor lenge skriveren skal vente før den skriver ut den siste siden i en utskriftsjobb som ikke ender med en kommando om å skrive ut siden.
<b>Hoydejustering</b>	Optimerer utskriftskvalitet i henhold til maskinens høyde over havet.
<b>Fuktighet</b>	Optimaliserer utskriftskvaliteten i henhold til fuktigheten i omgivelsene.
<b>Autofortsett</b>	<p>Fastsette om maskinen skal fortsette utskrift når den oppdager at papiret ikke matcher med innstillingene.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>30 sek:</b> Hvis det er lagt i feil type papir, vises en feilmelding. Skriveren venter i 30 sekunder, fjerner deretter meldingen og fortsetter utskriften.</li><li>• <b>0 sek:</b> Maskinen fortsetter å skrive ut selv om det oppstår en papiruooverensstemmelse.</li><li>• <b>Av:</b> Hvis det oppstår en feiltilpasning, venter maskinen til du legger inn korrekt papir.</li></ul>
<b>Papirveksling</b>	Erstatter automatisk skriverdriverens papirstørrelse for å hindre at papiret feiltilpasses mellom Letter og A4. Hvis du f.eks. har A4 i magasinet, men har valgt Letter på skriverdriveren, vil maskinen skrive ut på A4, og omvendt.

Element	Beskrivelse
<b>SkrivTomSide</b>	Skriveren registrerer utskriftsdata fra datamaskinen enten siden inneholder data eller ikke. Du kan stille inn om tom side skal skrives ut eller hoppes over.
<b>Okoinnstillinger</b>	<p>Lar deg lagre utskriftsressurser og aktiverer ECO-vennlig utskrift.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Standardmodus:</b> Velg om du vil slå ECO-modus på eller av.</li></ul> <div> <b>Tving pa (Tving pa):</b> Stiller inn ECO-modus med passord. Hvis en bruker vil slå av eller på ECO-modus, må brukeren legge inn passordet.</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Velg mal:</b> Velger ECO-mal fra SyncThru™ Web Service.</li></ul>



# Systemoppsett

## Papiroppsett



Enkelte menyer vises kanskje ikke på displayet, avhengig av tilleggsutstyr eller modeller. I så fall gjelder de ikke for din maskin (se "Menyoversikt" på side 31).

Slik endrer du menyalternativene:

- Trykk  (**Menu**) > **Systemoppsett** > **Papiroppsett** på kontrollpanelet.

Element	Beskrivelse
<b>Papirstørrelse</b>	Angir papirstørrelsen til A4, Letter eller andre papirstørrelser, i henhold til dine behov.
<b>Papirtype</b>	Velger papirtype for hver skuff.
<b>Marg</b>	Angir margene for dokumentet.

## Sound/Volume





Enkelte menyer vises kanskje ikke på displayet, avhengig av alternativer eller modeller. I så fall gjelder de ikke for din maskin (se "Menyoversikt" på side 31).

Slik endrer du menyalternativene:

- Trykk  (**Menu**) > **Systemoppsett** > **Lyd/volum** på kontrollpanelet.

Element	Beskrivelse
<b>Tastelyd</b>	Slår tastelyden av eller på. Når dette alternativet er satt til På, høres en tone hver gang en tast blir trykket på.
<b>Alarmlyd</b>	Slår alarmsignalet av eller på. Når dette alternativet er satt til På, høres en alarmtone når det oppstår en feil eller når fakskommunikasjonen avsluttes.

# Systemoppsett

Element	Beskrivelse
Høytaler	<p>Slår av og på lydene fra telefonlinjen gjennom høyttaleren, for eksempel summetone eller fakstone. Med dette alternativet innstilt med <b>Kommunikasjon</b>, er høyttaleren på til den andre maskinen svarer.</p> <div> Du kan justere volumet ved hjelp av <b>On Hook Dial</b>. Høyttalervolumet kan bare justeres når telefonlinjen er tilkoblet.</div> <ul style="list-style-type: none"><li>a Trykk på  (Faks) på kontrollpanelet.</li><li>b Trykk på <b>On Hook Dial</b>. En summetone høres i høyttaleren.</li><li>c Trykk på pilen til ønsket volum høres.</li><li>d Trykk på <b>On Hook Dial</b> for å lagre endringen og gå tilbake til klarmodus.</li></ul>
Ringelyd	Justerer ringevolumet. Du kan velge mellom Av, Lav, Middels og Høy for ringevolum.

## Rapport



Enkelte menyer vises kanskje ikke på displayet, avhengig av alternativer eller modeller. I så fall gjelder de ikke for din maskin (se "Menyoversikt" på side 31).

Slik endrer du menyalternativene:

- Trykk  (**Menu**) > **Systemoppsett** > **Rapport** på kontrollpanelet.

Element	Beskrivelse
Konfigurasjon	Skriver ut en rapport om den generelle maskinkonfigurasjonen.
Rekvisitainfo	Skriver ut siden med rekvisitainformasjon.
Demoside	Skriver ut demosiden for å kontrollere om maskinen skriver ut på riktig måte eller ikke.
Adressebok	Skriver ut alle faksnummer som for tiden er lagret i maskinens minne.

# Systemoppsett

Element	Beskrivelse
<b>Faksbetr.</b>	Skriver ut en kvittering som viser faksnummer, antall sider, medgått jobbtid, kommunikasjonsmodus og kommunikasjonsresultater for en bestemt faksjobb. Du kan stille inn maskinen til å skrive ut en overføringsbekreftelse automatisk etter hver faksjobb.
<b>Faks sendt</b>	Skriver ut informasjon for nylig sendte fakser.
<b>Faks mottatt</b>	Skriver ut informasjon for nylig mottatte fakser og e-postmeldinger.
<b>Planl jobber</b>	Skriver ut liste over dokumenter som i øyeblikket er lagret som utsatte faksjobber, med starttidspunkt og type for hvert dokument.
<b>Uønsket faks</b>	Skriver ut faksnummer som er spesifisert som uønsket.
<b>Nettv.konfig.</b>	Skriver ut informasjon om maskinens nettverksforbindelse og konfigurasjon.
<b>Bruksteller</b>	Skriver ut en brukerside. Forbrukssiden inneholder totalt antall utskrevne sider.
<b>Faksalternativ</b>	Skriver ut informasjon om faksrapporter.

## Vedlikehold



Enkelte menyer vises kanskje ikke på displayet, avhengig av tilleggsutstyr eller modeller. I så fall gjelder de ikke for din maskin (se "Menyoversikt" på side 31).

Slik endrer du menyalternativene:

- Trykk  (Menu) > **Systemoppsett** > **Vedlikehold** på kontrollpanelet.

Element	Beskrivelse
<b>Fjern tom-mld</b>	Når tonerkassetten er tom, vises dette alternativet. Du kan slette meldingen om tomt for toner.
<b>Rekv. levetid</b>	Viser indikator for levetid for rekvisita (se "Overvåke levetid for rekvisita" på side 85.)

# Systemoppsett


Element	Beskrivelse
<b>Bildemgr.</b>	<p>Lar deg justere innstillinger for farger slik som kontrast, fargeregistrering, fargetetthet etc.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Egendef. farge:</b> justerer kontrast, farge for farge.<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Standard:</b> optimaliserer farger automatisk.</li><li>- <b>Utskr.tetthet:</b> brukes til å justere fargekontrasten manuelt for hver kassett. Vi anbefaler at du bruker standard-innstillingen for å få best mulig fargekvalitet.</li></ul></li><li>• <b>Tonerjustering:</b> Maskinen kalibrerer automatisk maskinens tonertetthet for best mulig kvalitet på fargeutskriften.</li></ul>
<b>Serienummer</b>	<p>Viser maskinens serienummer. Når du ringer etter service eller registrerer en bruker på Samsungs nettside, vil du finne dette.</p>
<b>Vrs lite toner</b>	<p>Du kan tilpasse nivået for varsel om lite toner eller tomt for toner (se "Slik stiller du inn varsel om lite toner" på side 86).</p>

# Nettverksoppsett



Enkelte menyer vises kanskje ikke på displayet, avhengig av tilleggsgutstyr eller modeller. I så fall gjelder de ikke for din maskin (se "Menyoversikt" på side 31).

- Trykk på  (**Menu**) > **Nettverk** på kontrollpanelet.

Alternativ	Beskrivelse
<b>TCP/IP (IPv4)</b>	Velger ønsket protokoll og konfigurerer parameterne til å bruke nettverksmiljøet.   Det finnes mange parametere som kan angis. Hvis du ikke er sikker på hva de gjør, la dem være eller ta kontakt med nettverksadministratoren.
<b>TCP/IP (IPv6)</b>	Velg dette alternativet for å bruke nettverksmiljøet via IPv6 (se "IPv6-konfigurasjon" på side 154).
<b>Ethernet-hast</b>	Konfigurerer nettverkets overføringshastighet.
<b>Tradlos</b>	Velger dette alternativet for å bruke det trådløse nettverket.
<b>Fjern innst</b>	Tilbakestiller nettverksinnstillingene til standardverdier. (Omstart påkrevet.)
<b>Nettv.konfig.</b>	Denne listen viser informasjon om maskinen nettverksforbindelse og -konfigurasjon.

## Alternativ

## Beskrivelse

### Protokoll mgr.

Du kan aktivere eller deaktivere følgende protokoller.

- **Aktiver nettverk:** Du kan velge om du vil bruke Ethernet på eller av.



Slå strømmen av og på etter at du har endret dette alternativet.

- **Aktiver Http:** Du kan velge om du vil bruke SyncThru™ Web Service eller ikke.





Slå strømmen av og på etter at du har endret dette alternativet.

- **WINS:** Du kan konfigurere WINS-serveren. WINS (Windows Internet Name Service) brukes i Windows-operativsystemet.



Koble strømmen ut og inn igjen etter at du har endret dette alternativet.

# Nettverksoppsett

Alternativ	Beskrivelse
Protokoll mgr. (forts.)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>SNMP V1/V2:</b> Du må aktivere dette alternativet for å kunne bruke SNMP V1/V2-protokoll. Administrator kan bruke SNMP til å overvåke og administrere maskiner i nettverket.</li><li>• <b>UPnP(SSDP):</b> Du må aktivere dette alternativet for å kunne bruke SNMP V1/V2-protokoll.</li></ul>
	 Koble strømmen ut og inn igjen etter at du har endret dette alternativet.
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>MDNS:</b> Du må aktivere dette alternativet for å kunne bruke MDNS (Multicast Domain Name System) protokoll.</li><li>• <b>SetIP:</b> Du må aktivere dette alternativet for å kunne bruke SetIP-protokoll.</li><li>• <b>SLP:</b> Du kan konfigurere SLP-innstillingene (Service Location Protocol). Denne protokollen tillater ertsapplikasjoner å finne tjenester i et lokalt nettverk uten forutgående konfigurasjon.</li></ul>
	 Slå strømmen av og på etter at du har endret dette alternativet.



## 4. Spesialfunksjoner

Dette kapittelet forklarer spesialkopiering, skanning, faksing og utskriftsfunksjoner.

• Høydejustering	222
• Slik legger du inn forskjellige tegn	223
• Oppsett av faksadressebok	224
• Skriverfunksjoner	228
• Funksjoner for skanning	240
• Faksfunksjon	249

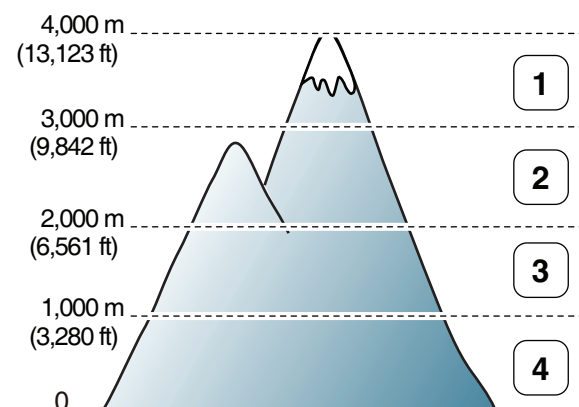


- Prosedyrene i dette kapittelet er i hovedsak basert på Windows 7.
- For noen modeller kan det hende du må trykke på **OK** for å navigere til menyer på lavere nivå.

# Høydejustering


Utskriftskvaliteten påvirkes av atmosfærisk trykk, som varierer avhengig av hvor høyt over havet maskinen er plassert. Informasjonen som følger, gir veiledning for å angi innstillinger på maskinen som gir best mulig utskriftskvalitet.

Før du angir høydeverdien, må du finne ut hvilken høyde du befinner deg på.



- 1 Høy 3
- 2 Høy 2
- 3 Høy 1
- 4 Normal

Du kan stille inn høydeverdien fra **Enhetsinnstillinger** i Samsung Easy Printer Manager.

- For brukere av Windows og Mac, stiller du inn fra **Samsung Easy Printer Manager** >  **(Bytt til avansert modus)** > **Enhetsinnstillinger**. Se "Enhetsinnstillinger" på side 268.



- Hvis maskinen er tilkoblet nettverket, kan du angi høyden over havet via nettjenesten SyncThru™ Web Service (se "Bruke SyncThru™ Web Service" på side 263).
- Du kan også skrive inn høyden over havet i alternativet **Systemoppsett** på maskinens display (se "Grunnleggende innstillinger for maskinen" på side 37).



# Slik legger du inn forskjellige tegn

Når du utfører forskjellige oppgaver, trenger du å taste inn navn og numre. Når du konfigurerer maskinen, angir du for eksempel navn eller firmanavn og faksnummer. Når du lagrer faksnumre eller e-postadresser i minnet, kan du også skrive inn tilhørende navn.

## Angi alfanumeriske tegn

Trykk på tasten til riktig bokstav vises i displayet. Hvis du for eksempel skal taste inn bokstaven O, trykker du på 6, som er merket med MNO. Hver gang du trykker 6, viser displayet en ny bokstav, M, N, O, m, n, o og til slutt 6. Se "Bokstaver og tall på tastaturet" på side 223 for å finne bokstaven du ønsker å legge inn.



- Du kan sette inn et mellomrom ved å trykke på 1 to ganger.
- Bruk piltastene for å slette siste tall eller tegn.

## Bokstaver og tall på tastaturet





- Noen menynavn kan variere på din maskin avhengig av dens alternativer eller modell.
- Det er mulig at enkelte av følgende tasteverdier ikke vises, avhengig av jobben du utfører.

Tast	Tilordnede tall, bokstaver eller tegn
1	@ / . ' 1
2	A B C a b c 2
3	D E F d e f 3
4	G H I g h i 4
5	J K L j k l 5
6	M N O m n o 6
7	P Q R S p q r s 7
8	T U V t u v 8
9	W X Y Z w x y z 9
0	& + - , 0
*	* % ^ _ ~ ! # \$ ( ) [ ] (Disse symbolene kan brukes når du angir nettverksautentisering.)
#	# =   ? " : { } < > ; (Disse symbolene kan brukes når du angir nettverksautentisering.)


# Oppsett av faksadressebok


Du kan sette opp hurtigvalgnnummer med faksnummer du bruker ofte ved hjelp av SyncThru™ Web Service. Deretter kan du raskt og enkelt velge faksnummer som de er tilordnet i adresseboken.

## Registrere et hurtigvalgnnummer

- 1 Velg  (faks) >  (**Address Book**) > **Ny/rediger** > **Hurtigvalg** på kontrollpanelet.
- 2 Angi et hurtigvalgnnummer, og trykk på **OK**.





Hvis det allerede er lagret en oppføring for valgt nummer, vises det en melding på displayet, slik at du eventuelt kan endre den. Trykk på  (**Back**) for å starte på nytt med et annet hurtigvalgnnummer.

- 3 Skriv inn ønsket navn, og trykk på **OK**.
- 4 Skriv inn ønsket faksnummer, og trykk **OK**.
- 5 Trykk på  (**Cancel** eller knappen **Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.

## Bruke hurtigvalgnnumre




Når du blir bedt om å legge inn et mottaksnummer under sending av en faks, angir du hurtigvalgnnummeret som inneholder det lagrede nummeret du vil bruke.




- For hurtigvalgnnummer med ett siffer (0-9) trykker du på og holder nede den tilhørende tasten på talltastaturet.
- For et tosifret hurtigvalgnnummer trykker du på de(n) første talltasten(e) og holder inne den andre talltasten i mer enn 2 sekunder.
- Du kan skrive ut adresseboken ved å velge  (faks) >  (**Address Book**) > **Skriv ut**.

# Oppsett av faksadressebok


## Redigere hurtigvalgnumre


- 1 Velg  (faks) >  (**Address Book**) > **Ny/rediger** > **Hurtigvalg** på kontrollpanelet.
- 2 Angi hurtigvalgnummeret du ønsker å redigere, og trykk **OK**.
- 3 Endre navnet, og klikk på **OK**.
- 4 Endre faksnummeret, og klikk **OK**.
- 5 Trykk på  (**Cancel** eller **Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.

## Registrere et gruppenummer

- 1 Velg  (faks) >  (**Address Book**) > **Ny/rediger** > **Gruppering** på kontrollpanelet.
- 2 Angi et gruppenummer, og trykk på **OK**.






Hvis det allerede er lagret en oppføring for valgt nummer, vises det en melding på displayet, slik at du eventuelt kan endre den. Trykk på  (**Back**) for å starte på nytt med et annet hurtigvalgnummer.

- 3 Søk ved å skrive de første bokstavene i hurtigvalgnavnet for å legge det til gruppen.
- 4 Velg navn og nummer og trykk **OK**.
- 5 Velg **Ja** når **Tilfoye?** vises.
- 6 Gjenta trinn 3 for å legge til andre hurtigvalgnumre i gruppen.
- 7 Når du er ferdig, velger du **Nei** når **Annet nummer?** vises, og trykk **OK**.
- 8 Trykk på  (**Cancel** eller **Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.




# Oppsett av faksadressebok

## Redigere gruppenumre

- 1 Velg  (faks) >  (**Address Book**) > **Ny/rediger** > **Gruppering** på kontrollpanelet.
- 2 Angi gruppenummeret du ønsker å redigere, og trykk **OK**.
- 3 Legg inn et nytt hurtigvalnummer og trykk **OK**. Da vises **Tilfoye?**.  
Legg inn et hurtigvalnummer som er lagret i gruppen og trykk **OK**, og **Slettet** vises.
- 4 Trykk på **OK** for å legge til eller slette nummeret.
- 5 Gjenta trinn 3 for å legge til eller slette flere numre.
- 6 Velg **Nei** i **Annet nummer?** og trykk **OK**.
- 7 Trykk på  (**Cancel** eller **Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.


## Søke i adresseboken etter en oppføring



Det finnes to måter å søke etter nummer på i minnet. Du kan enten bla sekvensielt fra A til Z, eller du kan søke ved å angi den første bokstaven i navnet som er knyttet til nummeret.

- 1 Velg  (faks) >  (**Address Book**) > **Søk/ring** > **Hurtigvalg** eller **Gruppering** på kontrollpanelet.
- 2 Skriv inn **Alle** eller **ID** og trykk **OK**.
- 3 Trykk på navnet og nummeret eller på tastaturknappen med bokstaven du ønsker å søke på.  
Hvis du for eksempel vil finne navnet "MOBIL", trykker du på **6**-tasten, som er merket med MNO.
- 4 Trykk på  (**Cancel** eller **Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.

# Oppsett av faksadressebok

## Skrive ut adresseboken

Du kan kontrollere innstillingene for  (**Address Book**) ved å skrive ut en liste.

- 1 Velg ct  (faks) >  (**Address Book**) > **Skriv ut** på kontrollpanelet.
- 2 Trykk på **OK**.  
Maskinen begynner å skrive ut.

# Skriverfunksjoner



- Se grunnleggende brukerhåndbok for grunnleggende utskriftsfunksjoner (se "Grunnleggende utskrift" på side 51).
- Det kan hende at denne funksjonen ikke er tilgjengelig, avhengig av modell og tilbehør (se "Funksjoner etter modell" på side 7).

## Endre standard utskriftsinnstillinger

- 1 Klikk på **Start**-menyen i Windows.
- 2 Velg **Kontrollpanel > Enheter og skrivere**.
- 3 Høyreklikk på maskinen.
- 4 Velg **Utskriftsinnstillinger**.



Hvis **Utskriftsinnstillinger** er merket med ►, kan du velge andre skriverdrivere for den valgte skriveren.

- 5 Endre innstillingene i hver kategori.
- 6 Klikk på **OK**.



Hvis du ønsker å endre innstillingene for hver utskriftsjobb, endrer du dem i **Utskriftsinnstillinger**.

## Indstilling af maskinen til standardmaskine

- 1 Klikk på **Start**-menyen i Windows.
- 2 Velg **Kontrollpanel > Enheter og skrivere**.
- 3 Velg maskinen.
- 4 Høyreklikk på maskinen og velg **Angi som standardskrive**.



Hvis **Utskriftsinnstillinger** er merket med ►, kan du velge andre skriverdrivere for den valgte skriveren.

# Skriverfunksjoner

## Bruke avanserte utskriftsfunksjoner



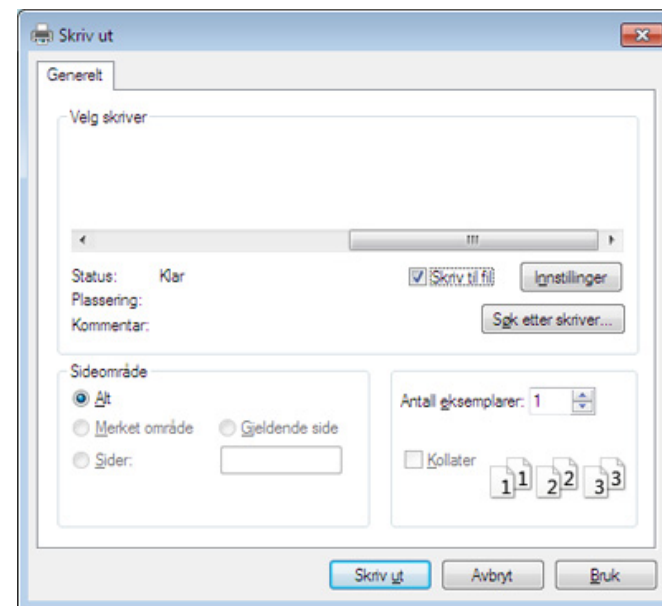
**PostScript-skriverdriver:** brukes til å skrive ut XPS-format.

- Se "Funksjoner etter modell" på side 7.
- XPS-skriveren kan kun installeres på Windows Vista operativsystem eller nyere.
- For modeller som har XPS-driver fra Samsungs nettside:  
[www.samsung.com](http://www.samsung.com) > finn ditt produkt > Støtte eller Nedlastinger.

## Skrive ut til en fil (PRN)

Noen ganger må du lagre utskriftsdataene som en fil.

- 1 Merk av for **Skriv til fil** i **Skriv ut**-vinduet.



- 2 Klikk på **Skriv ut**.
- 3 Skriv inn målbanen og filnavnet, og klikk på **OK**.  
For eksempel **c:\Temp\filnavn**.



Hvis du bare skriver inn filnavnet, lagres filen automatisk i **Mine dokumenter** **Dokumenter og innstillinger**, eller **Brukere**. Lagringsmappen kan variere, avhengig av operativsystemet eller programmet du bruker.


# Skriverfunksjoner

## Forstå funksjoner for spesialutskrift

Du kan bruke avanserte utskriftsfunksjoner når du bruker maskinen.

Hvis du vil bruke funksjonene i skriverdriveren, klikker du på **Egenskaper** eller **Innstillinger** i programmets **Skriv ut**-vindu for å endre utskriftsinnstillingene. Maskinnavnet som vises i vinduet for skriveregenskaper kan se annerledes ut, og avhenger av hvilken maskin du bruker.

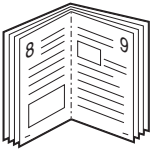


- Enkelte menyer vises kanskje ikke på displayet, avhengig av alternativer eller modeller. I så fall gjelder de ikke for din maskin.
- Velg menyen **Hjelp** eller klikk på knappen  fra skjermbildet eller trykk **F1** på tastaturet og klikk på alternativet du ønsker å vite noe om (se "Bruke hjelp" på side 54).


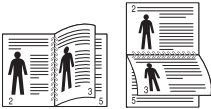
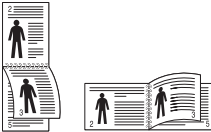
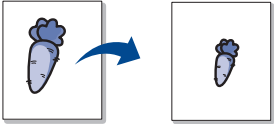
Element	Beskrivelse
<div>Flere sider per ark</div> <div></div>	<p>Du kan velge antall sider, som du vil skrive ut på ett enkelt ark. Hvis du vil skrive ut mer enn én side per ark, forminskes sidene og ordnes i angitt rekkefølge på arket. Du kan skrive ut opptil 16 sider på et ark.</p>
<div>Plakatutskrift</div> <div></div>	<p>Du kan skrive ut et dokument på én side på 4 (plakat 2x2), 9 (plakat 3x3) eller 16 (poster 4x4) ark, slik at arkene kan limes sammen til en plakat.</p> <p>Vælg værdien for <b>Plakatoverlappning</b>. Angi <b>Plakatoverlappning</b> i millimeter eller tommer ved å klikke på alternativknappen øverst til høyre i kategorien <b>Grunnleggende</b>. Da blir det enklere å sette sammen arkene etterpå.</p> <div></div>




# Skriverfunksjoner

Element	Beskrivelse
<b>Hefteutskrift</b> 	<p>Skriver ut dokumentet på begge sider av arket, slik at de utskrevne arkene kan brettes i to til et hefte.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Denne funksjonen er kun tilgjengelig når du bruker PCL/SPL-skriverdriveren. Dette alternativet ikke tilgjengelig når du bruker XPS-driver.</li><li>• Alternativet <b>Hefteutskrift</b> er ikke tilgjengelig for alle papirstørrelser. Velg tilgjengelig papir <b>Størrelse</b> under <b>Papir</b> for å se tilgjengelige papirstørrelser.</li><li>• Hvis du velger en papirstørrelse som ikke er tilgjengelig, kan dette alternativet automatisk bli avbrutt. Velg bare tilgjengelig papir (papir uten merket ⚠ eller ✖).</li></ul>



# Skriverfunksjoner

Element	Beskrivelse
<b>Dobbeltsidig utskrift (manuell)</b>	<p>Skriv ut på begge sider av et ark med dupleksutskrift. Før du skriver ut, må du bestemme hvilken retning dokumentet skal skrives ut i.</p> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• Denne funksjonen er kun tilgjengelig når du bruker PCL/SPL-skriverdriveren. Dette alternativet ikke tilgjengelig når du bruker XPS-driver.</li><li>• Hvis maskinen ikke har en dupleksenhet, må du fullføre utskriftsjobben manuelt. Maskinen skriver først ut annenhver side av dokumentet. Deretter vises en melding på datamaskinen.</li><li>• Funksjonen <b>Hopp over tomme sider</b> virker ikke når du velger alternativet dupleks.</li></ul></div> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ingen:</b> Deaktiverer denne funksjonen.</li><li>• <b>Langside:</b> Denne innstilling er det layout, som normalt anvendes ved indbinding af bøger.</li></ul> <div></div> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Kortside:</b> Dette alternativet er det vanlige oppsettet for kalendere.</li></ul> <div></div>
<b>Papiralternativer</b>	<p>Endrer størrelsen på et dokument til å se ut som om det er større eller mindre på utskriften ved å legge inn en prosentsats for å forstørre eller forminske dokumentet.</p> <div></div>

# Skriverfunksjoner

Element	Beskrivelse
<b>Vannmerke</b> 	Med vannmerkefunksjonen kan du skrive ut tekst oppå et eksisterende dokument. Du kan for eksempel legge på store, grå bokstaver med teksten “ <b>DRAFT</b> ” eller “ <b>CONFIDENTIAL</b> ” skrevet diagonalt over første side eller på alle sidene i dokumentet.
<b>Vannmerke (Skape et vannmerke)</b>	<p>aHvis du vil endre utskriftsinnstillingene fra programmet, gjør du dette i <b>Utskriftsinnstillinger</b>.</p> <p>bKlikk på kategorien <b>Avansert</b>, og velg <b>Rediger</b> på rullegardinlisten <b>Vannmerke</b>. Vinduet <b>Rediger vannmerker</b> vises.</p> <p>cSkriv inn vannmerketeksten i <b>Vannmerkemelding</b>-boksen.</p> <p>Du kan taste inn opp til 256 tegn. Teksten vises i forhåndsvisningsvinduet.</p>
<b>Vannmerke (Rediger et vannmerke)</b>	<p>aHvis du vil endre utskriftsinnstillingene fra programmet, gjør du dette i <b>Utskriftsinnstillinger</b>.</p> <p>bKlikk på kategorien <b>Avansert</b>, og velg <b>Rediger</b> på rullegardinlisten <b>Vannmerke</b>. Vinduet <b>Rediger vannmerker</b> vises.</p> <p>cVelg ønsket vannmerke fra <b>Aktuelle vannmerker</b>-listen, og endre vannmerketeksten eller andre alternativer.</p> <p>dKlikk på <b>Oppdater</b> for å lagre endringene.</p> <p>eKlikk på <b>OK</b> eller <b>Skriv ut</b> helt til <b>Skrive ut</b>-vinduet lukkes.</p>
<b>Vannmerke (Slett et vannmerke)</b>	<p>aHvis du vil endre utskriftsinnstillingene fra programmet, gjør du dette i <b>Utskriftsinnstillinger</b>.</p> <p>bKlikk på kategorien <b>Avansert</b>, og velg <b>Rediger</b> på rullegardinlisten <b>Vannmerke</b>. Vinduet <b>Rediger vannmerker</b> vises.</p> <p>cVelg ønsket vannmerke fra listen <b>Aktuelle vannmerker</b>, og klikk på <b>Slett</b>.</p> <p>dKlikk på <b>OK</b> eller <b>Skriv ut</b> helt til <b>Skrive ut</b>-vinduet lukkes.</p>

# Skriverfunksjoner

Element	Beskrivelse
<p><b>Overlegg</b></p> 	<p>Denne funksjonen er kun tilgjengelig når du bruker PCL/SPL-skriverdriveren. Dette alternativet ikke tilgjengelig når du bruker XPS-driver.</p> <p>Et overlegg er tekst og/eller bilder som er lagret på datamaskinens harddisk i et spesielt filformat som kan skrives ut på et dokument. Overlegg brukes ofte i stedet for brevhodepapir. I stedet for at bruke fortrykt brevpapir kan du opprette et overlay, der inneholder præcis de samme opplysninger som dit brevpapir. Når du skal skrive ut et brev med firmaets brevhode, trenger du ikke legge inn fortrykt papir med brevhode. Du skriver bare brevhodet ved bruk av overlegg på dokumentet.</p> <p>Hvis du vil bruke et sideoverlegg, må du opprette et nytt overlegg som inneholder logo eller bilde.</p> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Størrelsen på overleggsdokumentet må være den samme som for dokumentet det skal skrives ut sammen med. Overlegget må ikke inneholde vannmerke.</li><li>Oppløsningen til overleggsdokumentet må være lik oppløsningen til dokumentet som overlegget skal skrives ut sammen med.</li></ul></div>
<p><b>Overlegg</b> (Opprette en ny side med overlegg)</p>	<p><b>a</b>Hvis du vil lagre dokumentet som et overlegg, gjør du dette i <b>Utskriftsinnstillinger</b>.</p> <p><b>b</b>Klikk på kategorien <b>Avansert</b> og velg <b>Rediger</b> på rullegardinlisten <b>Tekst</b>. Vinduet <b>Rediger overlegg</b> vises.</p> <p><b>c</b>Klikk på <b>Opprett</b> i vinduet <b>Rediger overlegg</b>.</p> <p><b>d</b>I vinduet <b>Lagre som</b> skriver du et navn på opp til åtte tegn i boksen <b>Jobbnavn</b>. Velg om nødvendig målbane (standardbanen er C:\Formover).</p> <p><b>e</b>Klikk på <b>Lagre</b>. Navnet vises i <b>Overleggliste</b>.</p> <p><b>f</b>Klikk på <b>OK</b> eller <b>Skriv ut</b> helt til <b>Skrive ut</b>-vinduet lukkes.</p> <p>Filen skrives ikke ut. Den lagres i stedet på datamaskinens harddisk.</p>

# Skriverfunksjoner

Element	Beskrivelse
<b>Overlegg (Bruk av sideoverlegg)</b>	<p><b>a</b>Klikk på kategorien <b>Avansert</b>.</p> <p><b>b</b>Marker det ønskede overlegget på nedtrekkslisten <b>Tekst</b>.</p> <p><b>c</b>Hvis den ønskede overlayfil ikke vises på rullegardinlisten <b>Tekst</b>, kan du velge <b>Rediger...</b> på listen og klikke på <b>Last</b>. Velg ønsket overleggsfil.</p> <p>Hvis overleggsfilen du vil bruke, er lagret på et eksternt medium, kan du også laste inn filen fra <b>Åpne</b>-vinduet.</p> <p>Når du har valgt filen, klikker du på <b>Åpne</b>. Filen vises i <b>Overleggliste</b>-boksen, og er klar til å skrives ut. Velg overlegget fra <b>Overleggliste</b>-boksen.</p> <p><b>d</b>Marker om nødvendig avkrysningsfeltet <b>Bekreft sideoverlegg ved utskrift</b>. Hvis boksen er kryssset av, vises det en melding som ber deg bekrefte at du ønsker å skrive ut et overlegg sammen med dokumentet hver gang du sender et dokument til utskrift.</p> <p>Hvis denne boksen er tom og du har valgt et overlegg, blir overlegget automatisk skrevet ut sammen med dokumentet.</p> <p><b>e</b>Klikk på <b>OK</b> eller <b>Skriv ut</b> helt til <b>Skriv ut</b>-vinduet lukkes.</p>
<b>Overlegg (Slett et sideoverlegg)</b>	<p><b>a</b>Klikk på <b>Avansert</b>-kategorien i <b>Printing Preferences</b>-vinduet.</p> <p><b>b</b>Velg <b>Rediger</b> i rullegardinlisten <b>Tekst</b>.</p> <p><b>c</b>Velg ønsket overlegg fra <b>Overleggliste</b>-boksen.</p> <p><b>d</b>Klikk på <b>Slett</b>.</p> <p><b>e</b>Klikk på <b>Ja</b> i bekreftelsesvinduet som åpnes.</p> <p><b>f</b>Klikk på <b>OK</b> eller <b>Skriv ut</b> helt til <b>Skrive ut</b>-vinduet lukkes. Du kan slette sideoverlegg som du ikke lenger har bruk for.</p>

# Skriverfunksjoner

## Mac utskrift



Det kan hende at enkelte funksjoner ikke er tilgjengelige, avhengig av modell og alternativer. Det betyr at funksjonen ikke støttes.

## Skriv ut et dokument

Når du skriver ut fra en Mac, må du kontrollere innstillingen for skriverdriveren i programmet du bruker. Slik skriver du ut fra en Mac:

- 1 Åpne dokumentet for å skrive det ut.
- 2 Åpne **File**-menyen, og klikk på **Page Setup (Document Setup)** i noen programmer).
- 3 Velg papirstørrelse, papirretning, skalering og andre alternativer, og kontroller at din maskin er valgt. Klikk på **OK**.
- 4 Åpne **File**-menyen, og klikk på **Print**.
- 5 Velg antall eksemplarer, og angi hvilke sider som skal skrives ut.
- 6 Klikk på **Print**.

## Endre skriverinnstillinger

Du kan bruke avanserte utskriftsfunksjoner når du bruker maskinen.

Åbn et program, og velg **Print** i menuen **File**. Maskinnavnet som vises i vinduet for skriveregenskaper kan se annerledes ut, og avhenger av hvilken maskin du bruker. Bortsett fra navnet er sammensetningen av egenskapsvinduet den samme.

## Skrive ut: flere sider på ett ark

Du kan skrive ut mer enn én side på ett ark. Denne funksjonen gir deg mulighet til en kostnadseffektiv måte for utskrift av utkast.

- 1 Åbn et program, og velg **Print** i menuen **File**.
- 2 Velg **Layout** fra nedtrekkslisten i **Orientation**. Fra **Pages per Sheet**-nedtrekkslisten velger du hvor mange sider som du vil skrive ut på ett enkelt ark.
- 3 Velg de andre alternativene som skal brukes.
- 4 Klikk på **Print**.  
Maskinen skriver ut valgt antall sider for utskrift på ett ark.

# Skriverfunksjoner

## Skriv ut på begge sider av arket



Det kan hende at enkelte funksjoner ikke er tilgjengelige, avhengig av modell og alternativer. Det betyr at funksjonen ikke støttes (se "Variety funksjoner" på side 10).

Før du påbegynder en duplexudskrivning, skal du bestemme, i hvilken side det endelige dokument skal bindes sammen. Du har følgende innbindingsvalg:

- **Long-Edge Binding:** Dette er det vanlige oppsettet for innbinding av bøker.
- **Short-Edge Binding:** Dette alternativet brukes ofte for kalendere.

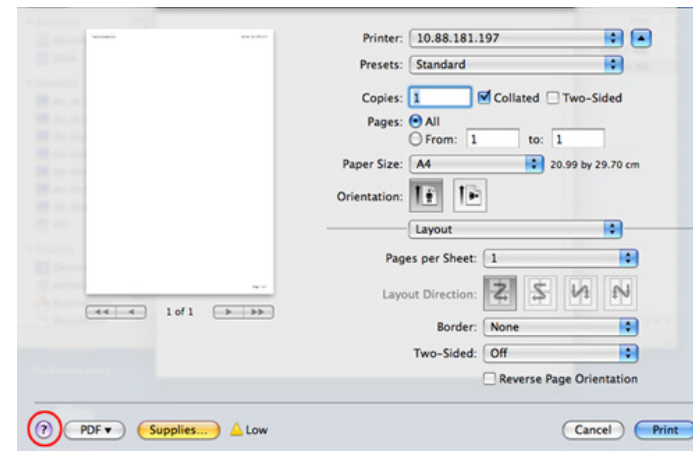
- 1 Velg **Print** på **File**-menyen i Mac-programmet.
- 2 Velg **Layout** fra nedtrekkslisten i **Orientation**.
- 3 Velg en innbindingsretning under alternativet **Two-Sided**.
- 4 Velg de andre alternativene som skal brukes.
- 5 Klikk på **Print**. Maskinen skriver nå på begge sider av arket.



Hvis du skriver ut mer enn 2 kopier, kan den første og andre kopien bli skrevet ut på det samme ark. Unngå utskrift på begge sider av papiret når du skriver ut mer enn ett eksemplar.

## Bruke hjelp

Klikk på spørsmålstegnet i nederst i venstre hjørne, og klikk på emnet du ønsker å vite mer om. Et sprettoppvindu-vindu åpnes med informasjon med informasjon fra driveren for gjeldende funksjon.



# Skriverfunksjoner

## Linux-utskrift



Det kan hende at enkelte funksjoner ikke er tilgjengelige, avhengig av modell og alternativer. Det betyr at funksjonen ikke støttes.

## Udskrivning fra programmer

Der er en lang række Linux-programmer, som du kan udskrive fra med CUPS (Common UNIX Printing System). Du kan skrive ut på maskinen fra et hvilken som helst slikt program.

- 1 Åpne dokumentet for å skrive det ut.
- 2 Åpne menyen **File** og klikk på **Page Setup (Print Setup)** i noen programmer).
- 3 Velg papirstørrelse, papirretning og sørg for at du velger din maskin. Klikk på **Apply**.
- 4 Åpne **File**-menyen, og klikk på **Print**.
- 5 Velg maskin for utskrift.
- 6 Velg antall eksemplarer, og angi hvilke sider som skal skrives ut.

7 Endre andre utskriftsalternativer i de enkelte kategoriene, om nødvendig.

8 Klikk på **Print**.



Det kan hende at dobbeltsidig utskrift ikke er tilgjengelig avhengig av modell. Alternativt kan du bruke lpr utskriftssystem eller andre applikasjoner for dobbeltsidig utskrift (se "Funksjoner etter modell" på side 7).

## Utskrift av filer

Du kan skrive ut tekst, bilder, og .pdf-filer på maskinen ved hjelp av standard CUPS, direkte fra kommandolinjegrensesnittet. CUPS lpr-hjelpeprogrammet gjør det mulig å gjøre dette. Du kan skrive ut disse filene ved bruk av kommandoformatet nedenfor.

**"lp -d <skriverens navn> -o <alternativ> <filnavn>"**

Se lp eller lpr hovedside på systemet for ytterligere detaljer.



# Skriverfunksjoner

## Konfigurering af printeregenskaber

Ved hjelp av **Printer Properties**-vinduet i **Printers configuration** kan du endre de ulike egenskapene for maskinen når den fungerer som skriver.

- 1 Åpne **Unified Driver Configurator**.  
Bytt om nødvendig til **Printers configuration**.
- 2 Marker din maskine på listen over tilgjengelige printere, og klikk på **Properties**.
- 3 Vinduet **Printer Properties** åpnes.  
Følgende fem kategorier vises øverst i vinduet:
  - General**: Her kan du endre skriverens plassering og navn. Navnet som er angitt i denne kategorien, vises i skriverlisten i **Printers configuration**.
  - Connection**: Her kan du vise eller velge en annen port. Hvis du under bruk endrer maskinporten fra USB til parallell, eller omvendt, må du konfigurere maskinporten på nytt i denne kategorien.
  - Driver**: Her kan du vise eller velge en annen skriverdriver. Hvis du klikker på **Options**, kan du angive standardinnstillinger for enheden.
  - Jobs**: Viser listen over utskriftsjobber. Klikk på **Cancel job** for at annullere det valgte job, og marker afkrydsningsfeltet **Show completed jobs** for at se tidligere job på joblisten.

•**Classes**: Viser klassen som maskinen er i. Klikk **Add to Class** for å legge maskinen til en spesifikk klasse, eller klikk **Remove from Class** for å fjerne den fra klassen.

- 4 Klikk på **OK** for at anvende endringene og lukke vinduet **Printer Properties**.

# Funksjoner for skanning



- Se grunnleggende brukerhåndbok for grunnleggende funksjoner for skanning (se "Grunnleggende skanning" på side 62).
- Det kan hende at denne funksjonen ikke er tilgjengelig, avhengig av modell og tilbehør (se "Funksjoner etter modell" på side 7).
- Maksimal oppløsning som kan oppnås, avhenger av ulike faktorer som datamaskinens hastighet, tilgjengelig diskplass, minne, størrelsen på bildet som skannes, og innstillinger for bitdybde. Avhengig av systemet ditt og hva du skal skanne, kan det hende du ikke kan skanne på visse oppløsninger, spesielt ved hjelp av forbedret dpi.

## Grunnleggende skannemetode



Det kan hende at denne funksjonen ikke er tilgjengelig, avhengig av modell og tilbehør (se "Variety funksjoner" på side 10).

Du kan skanne originalene med maskinen via en USB-kabel eller nettverket. Følgende metodikk kan benyttes ved skanning av dokumenter:

- **Skann til PC:** Skann originalene fra kontrollpanelet. Deretter lagres skannet data i mappen **Mine dokumenter** (se "Grunnleggende skanning" på side 62).
- **TWAIN:** TWAIN er en av de forhåndsinnstilte bildeprogrammene. Når du skanner et bilde, startes det valgte programmet, slik at du kan styre skanneprosessen. Denne funksjonen kan brukes via den lokale forbindelsen eller nettverksforbindelsen (se "Skanne fra bildebehandlingsprogram" på side 243).
- **Samsung Easy Document Creator:** Dette programmet kan brukes til å skanne bilder og dokumenter (se "Bruk av Samsung Easy Document Creator" på side 269).
- **WIA:** WIA står for Windows Images Acquisition. Datamaskinen være koblet direkte til maskinen via en USB-kabel for å bruke denne funksjonen (se "Skanning ved hjelp av WIA-driveren" på side 244).
- **USB-minne:** Du kan skanne et dokument og lagre det skannede bildet på en USB-minneenhet.

# Funksjoner for skanning

## Stille inn innstillinger for skanning i datamaskinen



Det kan hende at denne funksjonen ikke er tilgjengelig, avhengig av modell og tilbehør (se "Funksjoner etter modell" på side 7).


- 1 Åpne **Samsung Easy Printer Manager** (se "Bruk av Samsung Easy Printer Manager" på side 266).
- 2 Velg hensiktsmessig maskin fra **Skriverliste**.
- 3 Velg menyen **Skann til PC-innstillinger**.
- 4 Velg ønsket alternativ.
  - Skanneaktivering**: Fastsetter om skanning er aktivert eller ikke på enheten.
  - Grunnleggende**-kategorien: Inneholder innstillinger relatert til generell skanning og innstillinger for enheten.
  - Bilde**-kategorien: Inneholder innstillinger relatert til endring av bilder.
- 5 Trykk **Lagre > OK**.

## Skanning fra nettverkstilkoblet maskin



Maskinen støtter ikke nettverksgrensesnittet. Funksjonen kan ikke brukes (se "Sett bakfra" på side 22).

Kontroller at skriverdriveren er installert på datamaskinen fra programvare-CD-en, da skriverdriveren også inneholder skanneprogrammet (se "Installerer driveren lokalt" på side 28).

- 1 Legg et enkelt dokument med forsiden ned på glassplaten, eller legg dokumentet med forsiden opp i arkmateren (se "Legge i originaler" på side 47).
- 2 Velg  (**Scan**) > **Skann til PC** > **Nettverks-PC** på kontrollpanelet.





Hvis du får meldingen **Ikke tilgjengelig**, må du kontrollere porttilkoblingen.

- 3 Velg registrert datamaskin-ID, og skriv inn **Passord** ved behov.

# Funksjoner for skanning



- **ID** er samme ID som registrert skann-ID for **Samsung Easy Printer Manager** >  Skift til avansert modus > **Skann til PC-innstillinger**.
- **Passord** er de 4 sifrene som er passord for **Samsung Easy Printer Manager** >  Skift til avansert modus > **Skann til PC-innstillinger**.

**4** Velg alternativet du ønsker, og trykk **OK**.

**5** Skanningen begynner.



Skannede bilder lagres på datamaskinens **C:\Brukere\brukernavn\Mine dokumenter**. Lagringsmappen kan variere, avhengig av operativsystemet eller programmet du bruker.

## Skanning til WSD

Skanner originalene og lagrer skannet data på datamaskinen hvis den støtter funksjonen WSD (Web Service for Device). Du må installere WSD-skriverdriveren på datamaskinen for å bruke WSD-funksjonen. For Windows 7 kan du installere WSD-driveren fra **Kontrollpanel > Enheter og skrivere > Legg til en skriver**. Klikk på **Legg til en nettverksskriver** fra veiviseren.



- Maskinen støtter ikke nettverksgrensesnittet. Funksjonen kan ikke brukes (se "Funksjoner etter modell" på side 7).
- WSD-funksjonen kan kun brukes med Windows Vista® eller nyere versjoner som er WSD-kompatible.
- Følgende installasjonstrinn er basert på en datamaskin med Windows 7.

## Slik installerer du en WSD skriverdriver

- 1** Velg **Start > Kontrollpanel > Enheter og skrivere > Legg til en skriver**.
- 2** Klikk på **Legg til en nettverksskriver, trådløs skriver eller Bluetooth-skriver** fra veiviseren.
- 3** Velg skriveren du ønsker å bruke og klikk på **Neste**.


# Funksjoner for skanning



- IP-adressen for WSD-skriver er `http://IP address/ws/` (for eksempel: `http://111.111.111.111/ws/`).
- Hvis ingen WSD-skriver vises i listen, klikk på **Skriveren jeg ønsker er ikke på listen > Legg til en skriver ved å bruke en TCP/IP-adresse eller et vertsnavn** og velg **Enhet for webtjenester** fra **Enhetstype**. Skriv så inn skriverens IP-adresse.

**4** Følg instruksene i installasjonsvinduet.

## Skanning ved bruk av WSD-funksjonen

- 1** Kontroller at maskinen er koblet til datamaskinen og slått på.
- 2** Legg et enkelt dokument med forsiden ned på glassplaten, eller legg dokumentet med forsiden opp i arkmateren (se "Legge i originaler" på side 47).
- 3** Velg  (**Scan**) > **Skann til WSD** på kontrollpanelet.



Hvis du får meldingen **Ikke tilgjengelig**, må du kontrollere porttilkoblingen. Eller sjekk skriverdriveren om WSD er korrekt installert.

- 4** Velg din datamaskins navn fra **WSD PC-liste**.
- 5** Velg alternativet du ønsker, og trykk **OK**.
- 6** Skanningen begynner.

## Skanne fra bildebehandlingsprogram

Du kan også skanne og importere dokumenter i programvare for bildebehandling, slik som Adobe Photoshop, hvis programvaren er TWAIN-kompatibel. Følg fremgangsmåten nedenfor for å skanne med TWAIN-kompatibel programvare:

- 1** Kontroller at maskinen er koblet til datamaskinen og slått på.
- 2** Legg et enkelt dokument med forsiden ned på glassplaten, eller legg dokumentet med forsiden opp i arkmateren (se "Legge i originaler" på side 47).
- 3** Åpne et program, for eksempel Adobe Photoshop.
- 4** Klikk **Fil > Importer**, og velg skanner.
- 5** Juster skanneinnstillingene.
- 6** Skann og lagre det skannede bildet.

# Funksjoner for skanning

## Skanning ved hjelp av WIA-driveren

Maskinen støtter også WIA-driveren (Windows Image Acquisition) for skanning av bilder. WIA er en av standardkomponentene i Microsoft Windows 7, og fungerer med digitale kameraer og skannere. I motsetning til TWAIN-driveren, kan WIA-driveren brukes til å skanne og enkelt justere bilder uten å måtte bruke annen programvare.



WIA-driveren fungerer bare på Windows-versjoner som støtter USB, men unntak av Windows 2000.

- 1 Kontroller at maskinen er koblet til datamaskinen og slått på.
- 2 Legg et enkelt dokument med forsiden ned på glassplaten, eller legg dokumentet med forsiden opp i arkmateren (se "Legge i originaler" på side 47).
- 3 Klikk **Start > Kontrollpanel > Maskinvare og lyd > Enheter og skrivere**.
- 4 Høyreklikk på ikonet for enhetens driver i **Skrivere og telefakser > Start skanning**.
- 5 **Ny skanning** åpnes.

- 6 Velg skanningsinnstillinger, og klikk på **Forhåndsvis** for å se hvordan innstillingene påvirker bildet.

- 7 Skann og lagre det skannede bildet.

## Skanning med Samsung Easy Document Creator

Samsung Easy Document Creator er en applikasjon som lar brukerne skanne, compilere og lagre dokumenter i flere formater, som f. eks. .epub-format.



- Tilgjengelig kun for brukere av Windows operativsystem.
- Windows XP eller høyere og Internet Explorer 6.0 eller høyere er minimumskrav for Samsung Easy Document Creator.
- Samsung Easy Document Creator installeres automatisk når du installerer maskinens programvare (se "Bruk av Samsung Easy Document Creator" på side 269).



- 1 Legg et enkelt dokument med forsiden ned på glassplaten, eller legg dokumentet med forsiden opp i arkmateren (se "Legge i originaler" på side 47).
- 2 Fra **Start**-menyen velger du **Programmer** eller **Alle programmer**.

# Funksjoner for skanning

- 3 Klikk på **Samsung Printers** og start Samsung Easy Document Creator.

Klikk på **Skanning** (  ) fra hjemmeskjermen.

- 4 Velg type skanning eller en favoritt og klikk deretter **Start**.
- 5 Juster bildet (**Skanningsinnstillinger** eller **Flere alternativer**).
- 6 Klikk på **Skanning** for å skanne et bilde eller **Forhåndsvis** for å forhåndsvisne bildet.
- 7 Velg **Lagre på plassering**, **Send til e-post** eller **Send til SNS**.
- 8 Klikk på **Lagre** (lagre et skann), **Send** (send skann som e-post) eller **Del** (opplasting).

 Hvis det er plass på dokumentglasset, kan mer enn ett bilde skannes samtidig. Bruk verktøyet  for å pakke flere utvalgområder.

## mac skanning

### Skanning fra USB-tilkoblet maskin

- 1 Kontroller at maskinen er koblet til datamaskinen og slått på.
- 2 Legg et enkelt dokument med forsiden ned på glassplaten, eller legg dokumentet med forsiden opp i arkmateren (se "Legge i originaler" på side 47).
- 3 Start **Applications** og klikk på **Image Capture**.



Hvis meldingen **No Image Capture device connected** vises, trekker du ut USB-kabelen og plugges den i på nytt. Hvis problemet vedvarer, ser du i hjelpen for **Image Capture**.

- 4 Velg ønsket alternativ.
- 5 Skann og lagre det skannede bildet.



Hvis du ikke kan skanne i **Image Capture**, oppdaterer du Mac OS til den nyeste versjonen.

# Funksjoner for skanning

## Skanning fra nettverkstilkoblet maskin



Kun for nettverk og trådløse modeller (se "Funksjoner etter modell" på side 7).


- 1 Kontroller at maskinen er koblet til nettverket.
- 2 Legg et enkelt dokument med forsiden ned på glassplaten, eller legg dokumentet med forsiden opp i arkmateren (se "Legge i originaler" på side 47).
- 3 Start **Applications** og klikk på **Image Capture**.
- 4 Avhengig av operativsystem, følg trinnene nedenfor.
  - For 10.5
    - Klikk på **Devices** > **Browse Devices** i menyen.
    - Kontroller at det er merket av for **Connected** ved siden av maskinen i **Bonjour Devices**.
  - For 10.6-10.8 velger du enheten under **SHARED**.
- 5 Angi skanningsalternativene i programmet.
- 6 Skann og lagre det skannede bildet.



- Hvis du ikke kan skanne i Image Capture, oppdater Mac OS til den nyeste versjonen.
- Se hjelp under **Image Capture** for ytterligere informasjon.
- Du kan også skanne med TWAIN-kompatibel programvare, for eksempel Adobe Photoshop.

## Skanne i Linux

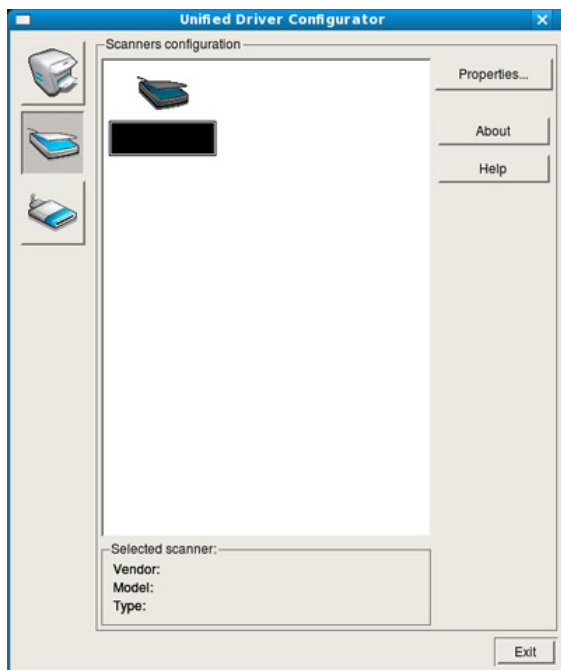
### Skanning

- 1 Kontroller at maskinen er koblet til datamaskinen og slått på.
- 2 Dobbeltklikk på **Unified Driver Configurator** på skrivebordet.
- 3 Klikk på -knappen for å bytte til Scanners configuration.



# Funksjoner for skanning

- 4 Velg skanneren fra listen.

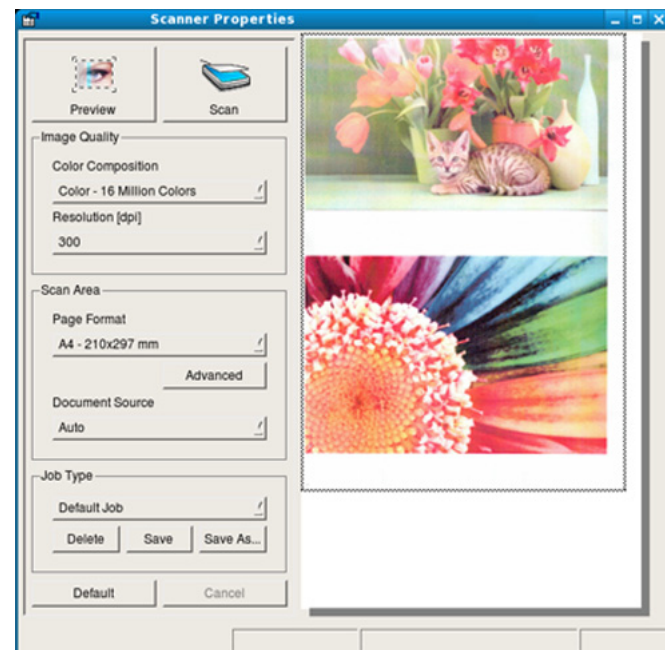


- 5 Klikk på **Properties**.

- 6 Legg et enkelt dokument med forsiden ned på glassplaten, eller legg dokumentet med forsiden opp i arkmateren (se "Legge i originaler" på side 47).

- 7 I vinduet **Scanner Properties** klikker du på **Preview**.

- 8 Dokumentet skannes, og bildet forhåndsvises i **Preview Pane**.



- 9 Dra pekeren for å definere bildeområdet som skal skannes i **Preview Pane**.

- 10 Velg ønsket alternativ.

- 11 Skann og lagre det skannede bildet.

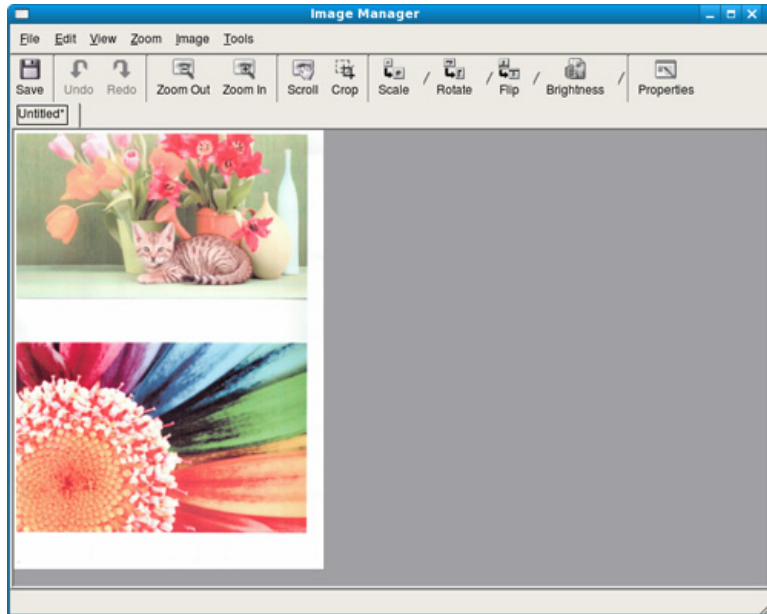


Du kan lagre innstillinger for skann og legge de til i rullegardinmenyen **Job Type** for senere bruk.

# Funksjoner for skanning

## Redigere bilde med Image Manager

I Image Manager finner du menykommandoer og verktøy du kan bruke til å redigere det skannede bildet.





# Faksfunksjon





- Se grunnleggende brukerhåndbok for grunnleggende funksjoner for faks (se "Grunnleggende faksing" på side 63).
- Denne funksjonen støttes ikke for C46xW (se "Oversikt over kontrollpanelet" på side 23).

## Automatisk gjenoppringing


Hvis nummeret er opptatt, eller du ikke får svar når du sender en faks, slår maskinen automatisk nummeret på nytt. Hvor fort maskinen slår nummeret på nytt avhenger av landets fabrikkinnstillinger.

Når displayet viser **Ringe på nytt?**, trykk knappen  (**Start**) for å slå nummeret igjen uten ventetid. Hvis du vil avbryte den automatiske oppringingen, trykk på  (**Cancel** eller **Stop/Clear**).

Du kan endre antall gjenoppringinger og intervallet mellom dem.


- 1 Trykk  (Faks) >  (**Menu**) > **Faksoppsett** > **Sending** på kontrollpanelet.
- 2 Velg **Antall oppring** eller **Oppr.intervall** du ønsker.
- 3 Velg ønsket alternativ.

## Gjenoppringing av faksnummer

- 1 Trykk på knappen  (**Redial/Pause**) på kontrollpanelet.
- 2 Velg faksnummeret du vil bruke.  
Faksnummer for ti nylig sendte fakser og for ti nylig mottatte fakser vises.
- 3 Hvis det ligger et dokument i dokumentmateren, begynner maskinen automatisk å sende dokumentet.  
Hvis originalen er plassert på skannerglassplaten, velger du **Ja** for å legge til en ny side. Legg i en ny original, og trykk på **OK**. Når du er ferdig, trykker du på **Nei** når **Annen side?** vises.



## Bekreft en overføring

Når den siste siden av originalen er sendt, piper maskinen og går tilbake til klarmodus.

Hvis noe går galt under sending av en faks, vises en feilmelding i displayet. Hvis du får feilmelding, trykk på  (**Cancel** eller **Stop/Clear**) for å fjerne feilmeldingen og prøve å sende faksen igjen.

# Faksfunksjon



Du kan angi at maskinen skal skrive ut en meldingsbekreftelse automatisk hver gang en faks er sendt. Trykk på  (faks) >  (Menu) > **Faksoppsett** > **Sending** > **Senderapport** på kontrollpanelet.

## Slik sender du en faks fra datamaskinen



- Det kan hende at denne funksjonen ikke er tilgjengelig, avhengig av modell og tilbehør (se "Funksjoner etter modell" på side 7).

Du kan sende en faks fra datamaskinen uten å bruke skriveren.

For å sende faks fra datamaskinen, må **Samsung Network PC Fax**-programmet installeres. Dette programmet installeres når du installerer skriverdriveren.

- 1 Åpne dokumentet du vil sende.
- 2 Velg **Skriv ut** i menyen **Fil**.  
**Skriv ut**-vinduet vises. Vinduet kan se noe annerledes ut, avhengig av hvilket program du bruker.
- 3 Velg **Samsung Network PC Fax** fra vinduet **Skriv ut**.

4 Klikk på **Skriv ut** eller **OK**.

5 Skriv inn mottakernes numre, og velg alternativet.





Velg menyen **Hjelp** fra vinduet og klikk på alternativet du vil vite mer om.

6 Klikk på **Send**.

## Utsette en faksoverføring

Du kan angi at maskinen skal sende en faks på et senere tidspunkt når du ikke er til stede. Du kan ikke sende fargefaks med denne funksjonen.

- 1 Legg ett enkelt dokument med forsiden ned på glassplaten, eller legg dokumentet med forsiden opp i arkmateren.
- 2 Trykk på  (Faks) på kontrollpanelet.
- 3 Juster oppløsning og lysstyrke etter behov.
- 4 Velg  (Menu) > **Faksfunksjon** > **Utsett sending** på kontrollpanelet.
- 5 Tast inn nummeret på mottakerfaksen og trykk på **OK**.

# Faksfunksjon

- 6 Du blir bedt om å angi et annet faksnummer som dokumentet skal sendes til.
- 7 Trykk **OK** når **Ja** markeres og gjenta trinn 5 hvis du vil legge inn flere faksnummer.



- Du kan legge til opptil 10 mottakere.
- Straks du har skrevet inn et gruppenummer, kan du ikke skrive inne flere gruppenumre.

- 8 Skriv inn jobbnummer og klokkeslett.



Hvis du angir et klokkeslett før gjeldende klokkeslett, blir faksen sendt på dette klokkeslettet neste dag.




- 9 Originalen skannes inn i minnet før den sendes.  
Maskinen går tilbake til klarmodus. Displayet viser en påminnelse om at maskinen er i klarmodus, og at en utsatt faks er klargjort.






Du kan kontrollere listen for forsinkede faksjobber.

Trykk  (**Menu**) > **Systemoppsett** > **Rapport** > **Planl jobber** på kontrollpanelet.

## Legge til dokumenter i en programmert faksjobb

- 1 Legg ett enkelt dokument med forsiden ned på glassplaten, eller legg dokumentet med forsiden opp i arkmateren.
- 2 Velg  (faks) >  (**Menu**) > **Faksfunksjon** > **Tilføy side** på kontrollpanelet.
- 3 Velg faksjobben og trykk på **OK**.  
Når du er ferdig, trykker du på **Nei** når **Annen side?** vises. Maskinen skanner originalen inn i minnet.
- 4 Trykk på  (**Cancel** eller **Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.



## Avbryte en reservert faksjobb

- 1 Velg  (faks) >  (**Menu**) > **Faksfunksjon** > **Avbryt jobb** på kontrollpanelet.
- 2 Velg faksjobben du ønsker, og trykk **OK**.
- 3 Trykk på **OK** når **Ja** markeres.  
Den valgte faksen slettes fra minnet.
- 4 Trykk på  (**Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.

# Faksfunksjon



## Sende en prioritert faks

Denne funksjonen brukes når en høyt prioritert faks må sendes før reserverte operasjoner utføres. Originalen skannes inn i minnet og sendes umiddelbart etter at den pågående operasjonen er fullført.

- 1 Legg ett enkelt dokument med forsiden ned på glassplaten, eller legg dokumentet med forsiden opp i arkmateren.
- 2 Velg  **(Faks)** >  **(Menu)** > **Faksfunksjon** > **Prioriter send** på kontrollpanelet.
- 3 Skriv inn mottakerens faksnummer og trykk **OK**.
- 4 Angi ønsket jobbnavn, og trykk på **OK**.
- 5 Hvis originalen er plassert på skannerglassplaten, velger du **Ja** for å legge til nye sider. Legg i en ny original, og trykk på **OK**.  
Når du er ferdig, trykker du på **Nei** når **Annen side?** vises.  
Maskinen begynner å skanne og sende en faks til mottakerne.


## Videresende en sendt faks til et annet mål

Du kan stille inn maskinen til å videresende mottatt eller sendt faks til en annen destinasjon via faks eller PC. Denne funksjonen kan være nyttig hvis du venter en faks når du ikke er på kontoret.

- 1 Legg ett enkelt dokument med forsiden ned på glassplaten, eller legg dokumentet med forsiden opp i arkmateren.
- 2 Trykk  **(Faks)** >  **(Menu)** > **Faksfunksjon** > **Vd.send sendte** > **Videres. faks** > **Pa** på kontrollpanelet.





Det kan hende at alternativet **Videresend** ikke er tilgjengelig, avhengig av modell og tilbehør (se "Variety funksjoner" på side 10).


- 3 Legg inn mottakers faksnummer, e-postadresse eller serveradresse og trykk **OK**.
- 4 Trykk på  **(Cancel eller Stop/Clear)** for å gå tilbake til klarmodus.  
Fakser som sendes heretter videresendes til den spesifiserte faksmaskinen.


# Faksfunksjon

## Videresende en mottatt faks

Du kan stille inn maskinen til å videresende mottatt eller sendt faks til en annen destinasjon via faks eller PC. Denne funksjonen kan være nyttig hvis du venter en faks når du ikke er på kontoret.

- 1 Trykk på  (Faks) >  (**Menu**) > **Faksfunksjon** > **Vd.send mottatt** or **Motta vd.sendt** > **Videres. faks** eller **Videres. PC** > **Videresend** på kontrollpanelet.


-  • Det kan hende at alternativet **Videresend** ikke er tilgjengelig, avhengig av modell og tilbehør (se "Variety funksjoner" på side 10).
- Hvis du vil stille inn maskinen slik at den skriver ut en faks etter at den er videresendt, velger du **Vd.send/skriv ut**.

- 2 Legg inn mottakers faksnummer, e-postadresse eller serveradresse og trykk **OK**.
- 3 Angi tidspunkt for start og slutt og klikk på **OK**.
- 4 Trykk på  (**Cancel** eller **Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus. Fakser som sendes heretter videresendes til den spesifiserte faksmaskinen.

## Slik mottar du en faks på datamaskinen



- Det kan hende at denne funksjonen ikke er tilgjengelig, avhengig av modell og tilbehør (se "Funksjoner etter modell" på side 7).
- Funksjonen kan brukes etter at alternativet er valgt i kontrollpanelet:

Velg  (Faks) >  (**Menu**) > **Faksfunksjon** > **Motta vd.sendt** > **Videres. PC** > **Videresend** kontrollpanelet.





- 1 Åpne Samsung Easy Printer Manager
- 2 Velg riktig maskin fra **Skriverliste**.
- 3 Velg menyen **Faks til PC-innstillinger**.
- 4 Bruk **Aktiver faksmottak fra enhet** til å endre faksinnstillingene.
  - **Bildetype**: Du kan konvertere mottatte fakser til PDF eller TIFF.
  - **Lagringssted**: Velg hvor konverterte fakser skal lagres.
  - **Prefiks**: Velg prefiks.
  - **Skriv ut mottatt faks**: Angir utskriftsinformasjon for mottatt faks.
  - **Varsle meg når fullført**: Åpne et hurtigvindu for å varsle om mottatt faks.
  - **Åpne med standardprogram**: Åpne mottatt faks med standard applikasjon.

# Faksfunksjon

- Ingen:** Maskinen varsler ikke brukeren eller åpner applikasjonen når den har mottatt en faks.

5 Trykk **Lagre > OK**.

## Endre mottaksmodi

- 1 Trykk  (faks) >  (**Menu**) > **Faksoppsett > Mottak > Mottaksmodus** på kontrollpanelet.
- 2 Velg ønsket alternativ.
  - Faks:** Svarer på et innkommende faksanrop og går umiddelbart over i faksmottaksmodus.
  - Tlf:** Mottar faks ved å trykke på  (**On Hook Dial**) og deretter  (**Start**).
  - Svarer/faks:** Velg denne modusen hvis du har koblet en telefonsvarer til maskinen. Maskinen svarer på et innkommende anrop, og innringeren kan legge igjen en beskjed på telefonsvareren. Hvis faksmaskinen registrerer en fakstone på linjen, bytter maskinen automatisk til faksmodus for å motta faksen.



Hvis du vil bruke **Svarer/faks**-modus, må du koble en telefonsvarer til EXT-kontakten bak på maskinen.



- DRPD:** Du kan motta innkommende anrop ved hjelp DRPD-funksjonen. DRPD, eller "Spesielle ringetoner", er en tjeneste fra telefonoperatøren som gjør det mulig å svare på flere forskjellige telefonnumre fra én enkelt telefonlinje. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se "Motta fakser ved hjelp av DRPD-modus" på side 255.



Denne innstillingen er ikke tilgjengelig i alle land.

- 3 Trykk på **OK**.
- 4 Trykk på  (**Cancel** eller **Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.

## Manuelt mottak i telefonmodus

Du kan motta et faksanrop ved å trykke på knappen  (**On Hook Dial**) og deretter trykke på  (**Start**) når du hører fakstonen.



# Faksfunksjon

## Motta automatisk i telefonsvarer-/faksmodus

Hvis du vil bruke denne modusen, må du koble en telefonsvarer til EXT-kontakten på baksiden av maskinen. Hvis oppringeren legger igjen en beskjed, lagrer telefonsvareren meldingen. Hvis maskinen registrerer en fakstone på linjen, begynner den automatisk å motta faksen.



- Hvis du har angitt denne modusen for maskinen og telefonsvareren er slått av, eller hvis det ikke er koblet en telefonsvarer til EXT-kontakten, går maskinen automatisk over i faksmodus etter et forhåndsdefinert antall ringesignaler.
- Hvis telefonsvareren har en funksjon for valg av antall ringesignaler, setter du maskinen til å svare på innkommende anrop etter ett ringesignal.
- Hvis maskinen er i telefonmodus, koble fra eller slå av svareren med faksmaskinen. Hvis ikke vil den utgående meldingen fra telefonsvareren forstyrre samtalen din.

## Mottak fakser med et biapparat

Når du bruker et biapparat tilkoblet EXT-kontakten, kan du motta faks fra den du snakker med på biapparatet uten å gå til faksmaskinen.

Når du mottar en samtale på biapparatet og hører fakstoner, trykker du på knappene **\*9\*** på biapparatet. Maskinen mottar deretter faksen.

**\*9\*** er koden for eksternt mottak som er forhåndsinnstilt fra fabrikk. Den første og den siste stjernen må alltid brukes, men du kan endre tallet i midten til et hvilket som helst tall.



Når du har en samtale på telefonen tilkoblet EXT-kontakten, er ikke funksjonene for kopiering og skanning tilgjengelige.



## Motta fakser ved hjelp av DRPD-modus

Denne innstillingen er ikke tilgjengelig i alle land. DRPD, eller "Spesielle ringetoner", er en tjeneste fra telefonoperatøren som gjør det mulig å svare på flere forskjellige telefonnumre fra én enkelt telefonlinje. Denne funksjonen brukes ofte av svartjenester som tar imot samtaler for forskjellige kunder og må vite hvilket nummer som ringes, for å kunne svare riktig.

# Faksfunksjon



Denne innstillingen er ikke tilgjengelig i alle land.

- 1 Velg  (faks) >  (**Menu**) > **Faksoppsett** > **Mottak** > **DRPD-modus** > **Venter på ring** på kontrollpanelet.
- 2 Ring faksnummeret ditt fra en annen telefon.
- 3 Når maskinen begynner å ringe, må du ikke besvare anropet. Maskinen trenger flere ringinger for å lære mønsteret.  
  
Når maskinen har lært mønsteret, vises **Fullført DRPD-oppsett**. Hvis konfigurasjonen av DRPD mislykkes, vises, **Feil** og **DRPD-ringning**.
- 4 Trykk på **OK** når DRPD vises, og start på nytt fra trinn 2.



- Du må konfigurere DRPD på nytt hvis du endrer faksnummeret eller kobler maskinen til en annen telefonlinje.
- Når DRPD er konfigurert, ringer du faksnummeret igjen for å kontrollere at maskinen svarer med en fakstone. Deretter må du ringe opp et annet nummer som er tildelt samme linje, for å kontrollere at dette anropet sendes videre til biapparatet eller telefonsvareren som er koblet til EXT-kontakten.



## Motta i modus for sikkert mottak





Det kan hende at denne funksjonen ikke er tilgjengelig, avhengig av modell og tilbehør (se "Funksjoner etter modell" på side 7).

Det kan hende at du ikke vil at andre skal ha tilgang til innkommende fakser. Slå på modus for sikkert mottak. Deretter lagres alle innkommende fakser i minnet. Du kan skrive ut innkomne fakser ved å skrive inn passordet.



For å bruke modus for sikkert mottak, aktiver menyen fra  (faks) >  (**Menu**) > **Faksfunksjon** > **Sikkert mottak** på kontrollpanelet.

## Skrive ut mottatte fakser

- 1 Velg  (faks) >  (**Menu**) > **Faksfunksjon** > **Sikkert mottak** > **Skriv ut** på kontrollpanelet.
- 2 Tast inn det firesifrede passordet, og trykk **OK**.
- 3 Maskinen skriver ut alle fakser som er lagret i minnet.

# Faksfunksjon

## Motta fakser i minnet




Ettersom denne maskinen er en multifunksjonsenhet, kan den motta fakser samtidig som den kopierer eller skriver ut. Hvis det mottas en faks mens du kopierer eller skriver ut, lagres de innkommende faksene i minnet. Når kopieringen eller utskriften er ferdig, skrives faksen ut automatisk.



Når en mottatt faks skrives ut kan ikke andre kopi- og utskriftsjobber utføres samtidig.

## Skrive ut rapport for sendt faks automatisk

Du kan angi at maskinen skal skrive ut en rapport med detaljert informasjon om de siste 50 kommunikasjonshandlingene, inkludert dato og klokkeslett.

- 1 Trykk  (faks) >  (**Menu**) > **Faksoppsett** > **Autorapport** > **Pa** på kontrollpanelet.
- 2 Trykk på  (**Cancel** eller **Stop/Clear**) for å gå tilbake til klarmodus.



## 5. Nyttig vedlikeholdsverktøy

Dette kapitlet inneholder informasjon om hvordan du kan bruke administrasjonsverktøy for å utnytte maskinen fullt ut.

- **Easy Capture Manager** 259
- **Samsung Easy Color Manager** 260
- **Samsung AnyWeb Print** 261
- **Easy Eco Driver** 262
- **Bruke SyncThru™ Web Service** 263
- **Bruk av Samsung Easy Printer Manager** 266
- **Bruk av Samsung Easy Document Creator** 269
- **Bruk av Samsung skriverstatus** 270
- **Slik bruker du Linux Unified Driver Configurator** 272

# Easy Capture Manager



- Det kan hende at denne funksjonen ikke er tilgjengelig, avhengig av modell og tilbehør (se "Programvare" på side 8).
- Tilgjengelig kun for brukere av Windows operativsystem (se "Programvare" på side 8).

Tar bilde av skjermen og starter Easy Capture Manager ganske enkelt ved å trykke på tasten Print Screen på tastaturet. Nå kan du enkelt skrive ut originale eller redigerte skjermdumpere.

# Samsung Easy Color Manager

Samsung Easy Color Manager hjelper brukerne til å utføre finjusteringer med 6 fargetoner og andre egenskaper, som f.eks. lysstyrke, kontrast og metning. Endringer i fargetoner kan lagres som en profil og brukes fra driveren eller fra innsiden av maskinen.



- Det kan hende at denne funksjonen ikke er tilgjengelig, avhengig av modell og tilbehør (se "Programvare" på side 8).
- Tilgjengelig kun for brukere av Windows- og Mac-operativsystemer (se "Programvare" på side 8).

Dette programmet hjelper brukere av Samsung fargelaserskrivere med å justere fargen slik de ønsker.

Last ned programvaren fra nettsiden til Samsung og pakk ut og installer den: (<http://www.samsung.com> > finn ditt produkt > Støtte eller Nedlastinger).

# Samsung AnyWeb Print



- Det kan hende at denne funksjonen ikke er tilgjengelig, avhengig av modell og tilbehør (se "Programvare" på side 8).
- Tilgjengelig kun for brukere av Windows- og Mac-operativsystemer (se "Programvare" på side 8).

Dette verktøyet hjelper deg med å kopiere, forhåndsviser, klippe og skrive ut Windows Internett Explorer-skjermbildet lettere enn om du bruker det vanlige programmet.

Last ned programvaren fra nettsiden til Samsung og pakk ut og installer den: (<http://www.samsung.com> > finn ditt produkt > Støtte eller Nedlastinger).

# Easy Eco Driver

Med Easy Eco Driver kan du aktivere Eco-funksjoner før utskriften, og spare papir og toner.

Med Easy Eco Driver kan du også utføre enkle redigeringsoppgaver som fjerning av bilder og tekst, endre skrifttyper m.m. Innstillinger som brukes ofte kan lagres som forhåndsinnstilling.



Tilgjengelig kun for brukere av Windows operativsystem.

## Slik bruker du:

- 1 Åpne et dokument for å skrive det ut.
- 2 Åpne **Utskriftsinnstillinger** (se "Åpne utskriftsinnstillinger" på side 53).
- 3 Fra alternativet **Favoritter** velges **Forhåndsvis økoutskrift**.
- 4 Et forhåndsvisningsvindu åpnes.
- 5 Velg de andre alternativene du vil bruke på dokumentet.  
Du kan se et forhåndsvisningsbilde av funksjonene du har valgt.
- 6 Klikk på **Skriv ut**.



Hvis du vil kjøre Easy Eco Driver for hver utskrift må du merke av for **Start Easy Eco Driver before printing job** alternativet **Basic** i vinduet for utskriftspreferanser.



# Bruke SyncThru™ Web Service



- Internet Explorer 6.0 eller høyere er minimumskravet for SyncThru™ Web Service.
- SyncThru™ Web Service Forklaringer i denne brukerhåndboken kan være forskjellige fra din maskin, avhengig av tilleggsutstyr eller modell.
- Kun nettverksmodell (se "Variety funksjoner" på side 10).

## Slik får du tilgang til SyncThru™ Web Service

- 1 Start en nettleser (f.eks. Internett Explorer) fra Windows. Skriv inn maskinens IP-adresse (http://xxx.xxx.xxx.xxx) i adressefeltet, trykk Enter eller klikk på **Start**.
- 2 Maskinens innebygde webområde åpnes.

## Logge på SyncThru™ Web Service

Før du konfigurerer alternativer i SyncThru™ Web Service, må du logge deg inn som administrator. Du kan fortsatt bruke SyncThru™ Web Service uten å logge inn, men du vil ikke ha tilgang til kategoriene **Settings** og **Security**.

- 1 Klikk **Login** øverst til høyre på nettstedet SyncThru™ Web Service.
- 2 Hvis du logger inn i **SyncThru™ Web Service** for første gang, må du logge på som administrator. Skriv inn standard **ID** og **Password** nedenfor. Vi anbefaler at du endrer standard passord av sikkerhetsmessige årsaker.

•ID: admin

•Password: sec00000

## Oversikt over SyncThru™ Web Service



Information

Settings

Security

Maintenance



Noen kategorier kan være nedtonet avhengig av hvilken modell du har.

# Bruke SyncThru™ Web Service

## Information-kategorien

---

Denne kategorien inneholder generell informasjon om maskinen. Du kan sjekke ting, for eksempel hvor mye toner du har igjen. Du kan også skrive ut rapporter, som for eksempel feilrapporter.

- **Active Alerts:** Viser advarsler og disses alvorlighetsgrad.
- **Supplies:** Viser hvor mange sider som er skrevet ut og mengde toner som er igjen i kassetten.
- **Usage Counters:** Viser forbruket (telleverket) etter utskriftstyper: ensidig, tosidig.
- **Current Settings:** Viser maskinens og nettverkets informasjon.
- **Print information:** Skriver rapporter som systemrelaterte rapporter, e-postadresser, og fontrapporter.

## Settings-kategorien

---

I denne kategorien kan du stille inn alternativene som er tilgjengelige for maskinen og nettverket. Du må logge deg inn som administrator for å se på denne kategorien.

- Kategorien **Machine Settings:** Innstiller alternativer støttet av din maskin.
- Kategorien **Network Settings:** Viser alternativer for nettverksmiljøet. Innstiller alternativer som TCP/IP og nettverksprotokoller.

## Security-kategorien

---

I denne kategorien kan du stille inn sikkerhetsinformasjonen til systemet og nettverket. Du må logge deg inn som administrator for å se på denne kategorien.

- **System Security:** Innstiller systemadministrators informasjon, og aktiverer eller deaktiverer maskinfunksjoner.
- **Network Security:** Du kan sette opp innstillingene for IPv4-/IPv6-filtrering og autentiseringsservere.

## Maintenance-kategorien

---

I denne kategorien kan du vedlikeholde maskinen ved å oppgradere fastvare og angi kontaktinformasjon for sending av e-post. Du kan også koble til nettstedet Samsung eller laste ned drivere ved å velge **Link**-menyen.

- **Firmware Upgrade:** Oppgrader maskinens fastvare.
- **Contact Information:** Viser kontaktinformasjon.
- **Link:** Viser lenker til nyttige sider hvor du kan laste ned eller få informasjon.

# Bruke SyncThru™ Web Service

## Slik innstilles systemadministrator-informasjon

Denne innstillingen er nødvendig for å kunne bruke alternativet e-postvarsling.



Enkelte menyer vises kanskje ikke på displayet, avhengig av tilleggsutstyr eller modeller. I så fall gjelder de ikke for din maskin.

- 1 Start en nettleser (f.eks. Internet Explorer) fra Windows.  
Skriv inn maskinens IP-adresse (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) i adressefeltet, og trykk på Enter eller klikk på **Start**.
- 2 Maskinens innebygde webområde åpnes.
- 3 Fra kategorien **Security** velger du **System Security > System Administrator**.
- 4 Skriv inn navnet på administratoren, telefonnummer, lokasjon og e-postadresse.
- 5 Klikk på **Apply**.

# Bruk av Samsung Easy Printer Manager



- Det kan hende at denne funksjonen ikke er tilgjengelig, avhengig av modell og tilbehør (se "Programvare" på side 8).
- Tilgjengelig kun for brukere av Windows og Mac operativsystemer (se "Programvare" på side 8).
- For Windows er Internet Explorer 6.0 eller nyere minimumskrav for Samsung Easy Printer Manager.

Samsung Easy Printer Manager er en applikasjon som kombinerer Samsung maskininnstillinger i én lokasjon. Samsung Easy Printer Manager kombinerer enhetsinnstillinger så vel som utskrivsmiljø, innstillinger/handlinger og oppstart. Alle disse funksjonene sørger for en gateway for enkel bruk av din Samsung -maskin. Samsung Easy Printer Manager sørger for to forskjellige brukergrensesnitt for brukeren å velge mellom: Grunnleggende brukergrensesnitt og avansert brukergrensesnitt. Veksling mellom de to grensesnittene er enkelt: Du bare klikker på knappen.

## Forstå Samsung Easy Printer Manager

Slik åpner du programmet:

### For Windows

Velg **Start > Programmer** eller **Alle programmer > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager**.

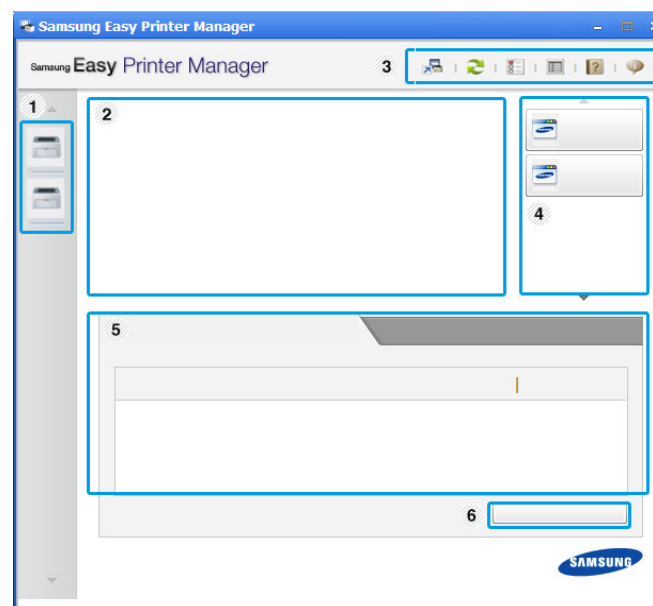
For Mac,

Åpne mappen **Applications > mappen Samsung > Samsung Easy Printer Manager**.

Grensesnittet for Samsung Easy Printer Manager omfattes av flere grunnleggende seksjoner som beskrevet i følgende tabell:







Skjermdumpene kan variere avhengig av operativsystemet du bruker.



1	Skriverliste	Skriverlisten viser skriverne som er installert på datamaskinen og nettverksskrivere som er lagt til nettverksøk (kun Windows).
---	--------------	---

# Bruk av Samsung Easy Printer Manager

2	Skriverinformasjon	<p>Dette området gir deg generell informasjon om maskinen. Du kan sjekke informasjon, slik som maskinens modellnavn, IP-adresse (eller portnavn) og maskinstatus.</p> <p> Du kan se <b>Brukerhåndbok</b> online.</p> <p><b>Knappen Feilsøking:</b> Denne knappen åpner <b>Feilsøkingsveiledning</b> når feil oppstår. Du kan åpne aktuelt avsnitt i brukerhåndboken direkte.</p>
3	Applikasjonsinformasjon	<p>Inneholder lenker for hvordan endre avanserte innstillinger, preferanser, hjelp og om.</p> <p>  Knappen brukes til å endre brukergrensesnittet til <b>innstillinger for avansert brukergrensesnitt</b> (se "Oversikt over avanserte innstillinger for brukergrensesnitt" på side 268).</p>

4	Hurtiglenker	<p>Viser <b>Hurtigkoblinger</b> for maskinspesifikke funksjoner. Dette avsnittet inneholder også lenker til applikasjoner i avanserte innstillinger.</p> <p> Ikonet SyncThru™ Web Service aktiveres hvis du kobler maskinen til et nettverk.</p>
5	Innholdsområde	<p>Viser informasjon om valgt maskin, resterende toner og papir. Informasjonen varierer avhengig av valgt maskin. Noen maskiner har ikke denne funksjonen.</p>
6	Bestill forbruksvarer	<p>Klikk på knappen <b>Bestill</b> i vinduet for bestilling av rekvisita. Du kan bestille reservetonerkassett(er) elektronisk.</p>



Velg menyen **Hjelp** og klikk på alternativet du vil vite mer om.

# Bruk av Samsung Easy Printer Manager

## Oversikt over avanserte innstillinger for brukergrensesnitt

Avansert brukergrensesnitt er ment å brukes av personen som er ansvarlig for administrering av nettverket og maskinen.



Enkelte menyer vises kanskje ikke på displayet, avhengig av tilleggsutstyr eller modeller. I så fall gjelder de ikke for din maskin.

## Enhetsinnstillinger

Du kan konfigurere flere maskininnstillinger slik som maskinoppsett, papir, layout, emulering og utskriftsinformasjon.

## Skann til PC-innstillinger

Denne menyen har innstillinger for å opprette eller slette profiler for Skann til PC.

- **Skanneaktivering:** Fastsetter om skanning er aktivert eller ikke på enheten.
- **Grunnleggende-kategorien:** Inneholder innstillinger relatert til generell skanning og innstillinger for enheten.
- **Bilde-kategorien:** Inneholder innstillinger relatert til endring av bilder.

## Faks til PC-innstillinger

Denne menyen har innstillinger relatert til grunnleggende faksfunksjoner for valgt enhet.

- **Deaktiver:** Hvis **Deaktiver** er **På**, vil ikke inngående fakser mottas på denne enheten.
- **Aktiver faksmottak fra enhet:** Aktiverer faks på enheten og gir muligheter for innstilling av flere alternativer.

## Varselinnstillinger (kun Windows)

Denne menyen har innstillinger relatert til feilvarsling.

- **Skrivervarsel:** Sørger for innstillinger relatert til når varsler mottas.
- **E-postvarsling:** Gir alternativer relatert til å motta varsler via e-post.
- **Varselhistorikk:** Viser historikken for enheten og tonerrelaterte varsler.

# Bruk av Samsung Easy Document Creator

Samsung Easy Document Creator er en applikasjon som lar brukerne skanne, kompilere og lagre dokumenter i flere formater, som f. eks. .epub-format. Disse dokumentene kan deles via sider for sosiale nettverk eller faks. Enten du er en student som trenger for å organisere forskning fra biblioteket eller du har et skannet bilde fra fjorårets bursdagsfest som er lagret på hjemme-PC-en, vil Samsung Easy Document Creator gi deg verktøyet du måtte trenge.

Samsung Easy Document Creator har følgende funksjoner:

- **Bildeskanning:** Brukes til å skanne enkle eller flere bilder.
- **Dokumentskanning:** Brukes for skanning av dokumenter med tekst eller både tekst og bilder.
- **Tekstkonvertering:** Brukes for skanning av dokumenter som må lagres i redigerbart tekstformat.
- **Bokskanning:** Brukes for skanning av bøker med glassplate-skanner.
- **SNS-opplasting:** Har en enkel og rask funksjon for opplasting av skannede bilder eller eksisterende bilder til en rekke nettsamfunn (SNS).
- **E-bokkonvertering:** Har muligheter for å skanne flere dokumenter som en e-bok eller konvertere eksisterende filer i e-bok format.
- **Plug-in:** Skann, faks og konverter til e-bok direkte fra Microsoft Office.



Klikk på **Help** ( ? ) fra skjermbildet og klikk på alternativet du vil vite mer om.

# Bruk av Samsung skriverstatus

Samsung skriverstatus er et program som overvåker og viser maskinens status.



- Samsung skriverstatus-vinduet og innholdet som vises i denne brukerhåndboken, kan variere noe, alt etter hvilken maskin eller hvilket operativsystem som brukes.
- Kontroller operativsystemet(ene) som er kompatible med maskinen (Se "Spesifikasjoner" på side 113).
- Tilgjengelig kun for brukere av Windows operativsystem (se "Programvare" på side 8).

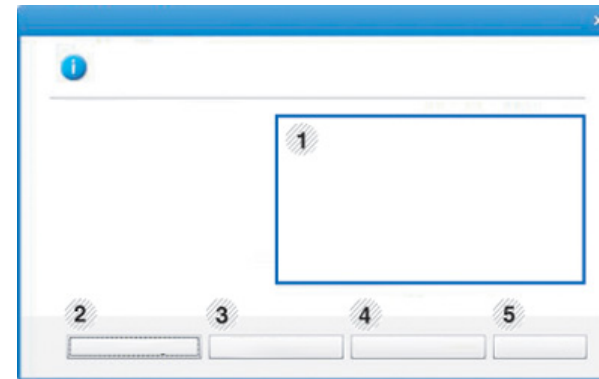
## Oversikt over Samsung skriverstatus

Hvis det oppstår en feil under utskrift, kan du kontrollere feilen fra Samsung skriverstatus. Samsung skriverstatus installeres automatisk når du installerer maskinprogramvaren.

Du kan også starte Samsung skriverstatus manuelt. Gå til **Utskriftsinnstillinger**, klikk på knappen **Grunnleggende > Skriverstatus**.

Disse ikonene vises i Windows oppgavelinje:


Ikon	Middels	Beskrivelse
	Normale	Maskinen er ikke klarmodus og registrerer ikke feil eller advarsler.
	Advarsel	Maskinen er i en status hvor feil kan oppstå i fremtiden. For eksempel, den kan være i status for lite toner, som kan føre til status tomt for toner.
	Feil	Maskinen har minst én feil.



1	<b>Tonernivå</b>	Du kan vise hvor mye toner som er igjen i hver tonerkassett. Maskinen og antall tonerkassetter som vises i vinduet ovenfor, kan variere avhengig av hvilken maskin som brukes. Noen maskiner har ikke denne funksjonen.
2	<b>Alternativ</b>	Du kan stille inn varsler relatert til utskriftsjobber.



# Bruk av Samsung skriverstatus

3	<b>Bestill forbruksvarer</b>	Du kan bestille reservetonerkassett(er) elektronisk.
4	<b>Brukerhåndbok</b>	<p>Du kan se Brukerhåndbok online.</p> <div> Denne knappen åpner <b>Feilsøkingssguide</b> når feil oppstår. Du kan åpne feilsøkingssavsnittet i brukerhåndboken direkte.</div>
5	<b>Lukk</b>	Lukk vinduet.

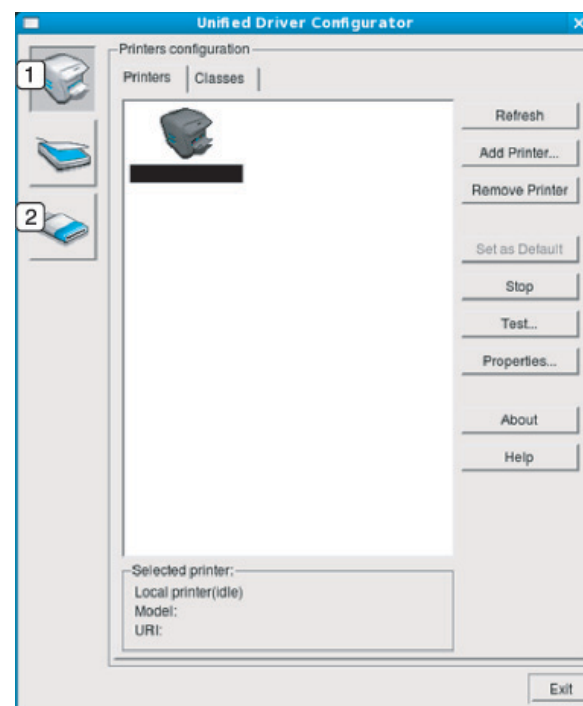
# Slik bruker du Linux Unified Driver Configurator

Unified Driver Configurator er et verktøy som hovedsakelig er ment til konfigurering av maskinenheter. Du må installere Unified Linux-driveren for å kunne bruke Unified Driver Configurator (se "Installasjon for Linux" på side 142).

Når driveren er installert på Linux-systemet, blir ikonet for Unified Driver Configurator automatisk opprettet på skrivebordet.


## Slik åpner du Unified Driver Configurator

- 1 Dobbeltklikk på **Unified Driver Configurator** på skrivebordet.  
Du kan også klikke på menyikonet **Startup** og velge **Samsung Unified Driver > Unified Driver Configurator**.
- 2 Trykk på hver av knappene til venstre for å bytte til det tilhørende konfigurasjonsvinduet.



- 1 **Printer Configuration**
- 2 **Port Configuration**



Tilgang til elektronisk hjelp får du ved å klikke på **Help** eller knappen  fra skjermbildet.

- 3 Når du har endret konfigurasjonene, klikker du på **Exit** for å lukke **Unified Driver Configurator**.

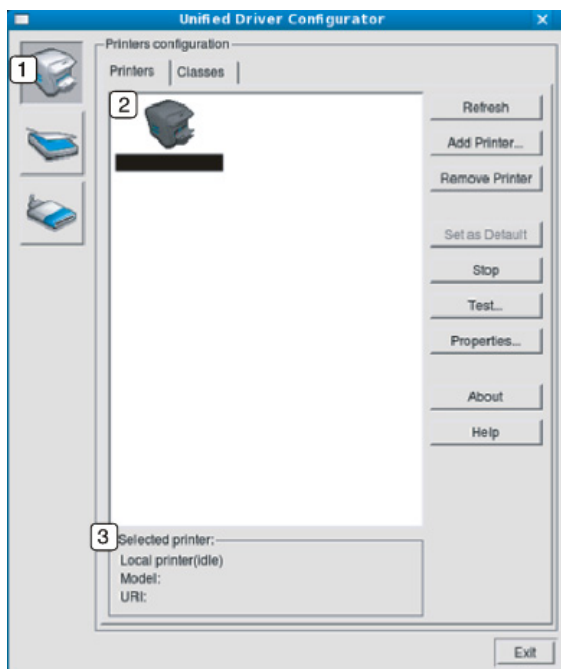
# Slik bruker du Linux Unified Driver Configurator

## Skriverkonfigurasjon

**Printers configuration** har to kategorier: **Printers** og **Classes**.

## Kategorien Printers

Du kan se det gjeldende systemets skriverkonfigurasjon ved å klikke på maskinikonet til venstre i **Unified Driver Configurator**-vinduet.



1	Bytter til <b>Printers configuration</b> .
2	Viser alle installerte maskiner.
3	Viser maskinens status, modellnavn og URI.

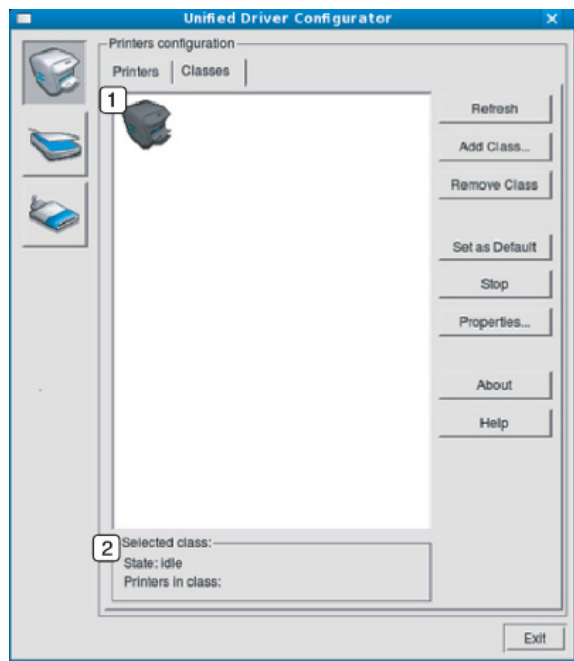
Kontrollknappene for utskrift er som følger:

- **Refresh:** Oppdaterer listen over tilgjengelige maskiner.
- **Add Printer:** Brukes til å legge til en ny maskin.
- **Remove Printer:** Fjerner den valgte maskinen.
- **Set as Default:** Definerer den valgte maskinen som standardskriver.
- **Stop/Start:** Stopper/starter maskinen.
- **Test:** Brukes for å skrive ut en testside slik at du kan kontrollere om maskinen fungerer som den skal.
- **Properties:** Lar deg vise og endre skrivereregenskaper.

# Slik bruker du Linux Unified Driver Configurator

## Kategorien Classes

Kategorien Classes viser en liste over tilgjengelige maskinklasser.

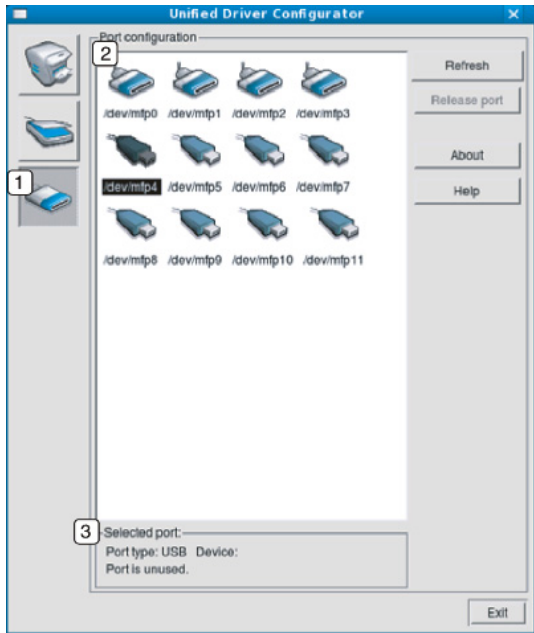


1	Viser alle maskinklassene.
2	Viser statusen til klassen og antall maskiner i klassen.

- **Refresh:** Oppdaterer klasselisten.
- **Add Class:** brukes til å legge til en ny maskinklasse.
- **Remove Class:** Fjerner den valgte maskinklassen.

## Ports configuration

I dette vinduet kan du vise listen over tilgjengelige porter, kontrollere statusen for hver port og frigi en port som blir værende i opptatt tilstand når eieren av en eller annen grunn har avsluttet jobben.



1	Bytter til <b>Ports configuration</b> .
2	Viser alle tilgjengelige porter.
3	Viser porttypen, enheten som er koblet til porten, og statusen.

- **Refresh:** Oppdaterer listen over tilgjengelige porter.
- **Release port:** Frigir den valgte porten.



## 6. Feilsøking

Dette kapitlet inneholder nyttig informasjon om hva du skal gjøre hvis det oppstår en feil.

- **Papirmatingsproblemer** 276
- **Tilkoblingsproblemer med strøm og kabler** 277
- **Utskriftsproblemer** 278
- **Problemer med utskriftskvalitet** 282
- **Kopieringsproblemer** 290
- **Skanneproblemer** 291
- **Faksproblemer** 292
- **Problemer med operativsystemet** 294




For feil som oppstår under installasjon og innstilling av den trådløse programvaren, se feilsøkingsdelen i kapitlet om trådløsinnstilling (se "Feilsøking" på side 187).


# Papirmatingsproblemer

Tilstand	Foreslåtte løsninger
Det oppstår papirstopp under utskrift.	Fjern det fastkjørte papiret.
Arkene kleber seg sammen.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller skuffens maksimale papirkapasitet.</li><li>• Kontroller at du bruker riktig papirtype.</li><li>• Ta papiret ut av papirskuffen, og bøy eller luft papiret.</li><li>• Fuktige omgivelser kan føre til at enkelte typer papir kleber seg sammen.</li></ul>
Flere ark setter seg fast om gangen.	Skuffen inneholde kanskje ulike papirtyper. Legg bare i papir av samme type, størrelse og vekt.
Papiret mates ikke inn i maskinen.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fjern eventuelle hindringer inne i maskinen.</li><li>• Papiret er ikke lagt i riktig. Fjern papiret fra skuffen og legg det i riktig.</li><li>• Det er for mye papir i skuffen. Fjern noe av papiret fra skuffen.</li><li>• Papiret er for tykt. Bruk bare papir som er i henhold til spesifikasjonene for maskinen.</li></ul>
Det oppstår stadig papirstopp.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Det er for mye papir i skuffen. Fjern noe av papiret fra skuffen. Bruk den manuelle materen for utskrift på spesialmateriale.</li><li>• Du bruker feil papirtype. Bruk bare papir som er i henhold til spesifikasjonene for maskinen.</li><li>• Det kan være rusk inne i maskinen. Åpne frontdekselet og fjern rusket.</li></ul>

# Tilkoblingsproblemer med strøm og kabler

Tilstand	Foreslåtte løsninger
Maskinen får ikke strøm, eller kablen mellom datamaskinen og maskinen er ikke riktig tilkoblet.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Koble først maskinen til strømforsyningen. Hvis maskinen har en  (<b>Power/Wakeup</b>)-knapp på kontrollpanelet, trykk på den.</li><li>• Koble fra maskinkablen, og koble den til igjen.</li></ul>

# Utskriftsproblemer


Tilstand	Mulig årsak	Foreslåtte løsninger
Maskinen skriver ikke ut.	Maskinen får ikke strøm.	Koble først maskinen til strømforsyningen. Hvis maskinen har en  ( <b>Power/Wakeup</b> )-knapp på kontrollpanelet, trykk på den.
	Maskinen er ikke valgt som standardmaskin.	Velg maskinen som standardmaskin i Windows.
	Kontroller følgende på maskinen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Dekselet er ikke lukket. Lukk dekselet.</li><li>• Det har oppstått papirstopp. Fjern papirstoppen (se "Fjerne papirstopp" på side 99).</li><li>• Det er ikke papir i skuffen. Legg i papir (se "Legg papir i papirskuffen" på side 40).</li><li>• Tonerkassetten er ikke satt inn. Sett inn tonerkassetten (se "Skifte tonerkassett" på side 79).</li><li>• Sørg for at beskyttelsesdekselet og arkene fjernes fra tonerkassetten (se "Skifte tonerkassett" på side 79).</li></ul> Hvis det oppstår en feil i systemet, må du ta kontakt med en servicerepresentant.	
	Kabelen mellom datamaskinen og maskinen er ikke riktig tilkoblet.	Koble fra maskinkabelen, og koble den til igjen (se "Sett bakfra" på side 22).
	Kabelen mellom datamaskinen og maskinen er defekt.	Hvis det er mulig, kan du koble kabelen til en annen datamaskin (som fungerer riktig) og skrive ut jobben. Du kan også prøve en annen maskinkabel.
	Portinnstillingen er feil.	Åpne skriverinnstillingene i Windows og kontroller at utskriftsjobben er sendt til riktig port. Hvis datamaskinen har flere porter, må du kontrollere at maskinen er koblet til den riktige porten.



# Utskriftsproblemer

Tilstand	Mulig årsak	Foreslåtte løsninger
<b>Maskinen skriver ikke ut.</b>	Maskinen kan være feil konfigurert.	Kontroller at alle utskriftsinnstillingene i <b>Utskriftsinnstillinger</b> er riktige.
	Skriverdriveren kan være feil installert.	Avinstaller og installer maskinens driver på nytt.
	Maskinen fungerer ikke som den skal.	Kontroller meldingen i displayet på kontrollpanelet for å se om maskinen rapporterer en systemfeil. Ring etter service.
	Dokumentet er så stort at det ikke er plass til utskriftsjobben på datamaskinens harddisk.	Frigjør plass på harddisken, og skriv dokumentet ut på nytt.
	Utskuffen er full.	Når papiret er fjernet fra utskuffen, fortsetter utskriften.
<b>Maskinen velger utskriftsmedier fra feil papirkilde.</b>	Papiralternativet, som ble valgt i <b>Utskriftsinnstillinger</b> , kan være feil.	I mange programmer velger du papirkilden i kategorien <b>Papir</b> i <b>Utskriftsinnstillinger</b> (se "Åpne utskriftsinnstillinger" på side 53). Velg riktig papirkilde. Se hjelpen til skriverdriveren (se "Bruke hjelp" på side 54).
<b>Utskriftsjobben tar svært lang tid.</b>	Jobben kan være svært kompleks.	Gjør siden mindre kompleks, eller prøv å justere innstillingene for utskriftskvaliteten.
<b>Halvparten av siden er tom.</b>	Innstillingen for papirretning kan være feil.	Endre papirretningen i programmet du bruker (se "Åpne utskriftsinnstillinger" på side 53). Se hjelpen til skriverdriveren (se "Bruke hjelp" på side 54).
	Papirstørrelsen og innstillingene for papirstørrelse stemmer ikke overens.	Kontroller at papirstørrelsen i skriverdriverinnstillingene samsvarer med papiret i skuffen. Du kan også undersøke om papirstørrelsen i skriverdriverinnstillingene stemmer overens med papiret som er valgt i programvareinnstillingene (se "Åpne utskriftsinnstillinger" på side 53).
<b>Maskinen skriver ut, men teksten er feil, fordreid eller ufullstendig.</b>	Maskinkabelen er løs eller defekt.	Koble fra maskinkabelen og koble den til på nytt. Prøv å skrive ut en utskriftsjobb som du allerede har fått skrevet ut. Dersom det er mulig, kan du koble kabelen og maskinen til en annen datamaskin som du vet virker, og deretter forsøke å skrive ut en jobb. Hvis dette ikke fungerer, kan du prøve en annen maskinkabel.

# Utskriftsproblemer

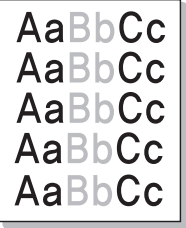
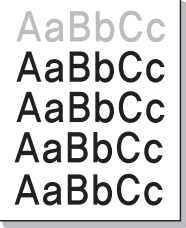
Tilstand	Mulig årsak	Foreslåtte løsninger
	Feil skriverdriver er valgt.	Kontroller at maskinen er valgt på programmets skrivervalgmeny.
	Programmet fungerer ikke.	Prøv å skrive ut en jobb fra et annet program.
	Operativsystemet fungerer ikke.	Avslutt Windows og start datamaskinen på nytt. Slå av maskinen og start den på nytt.
<b>Sider skrives ut, men de er tomme.</b>	Tonerkassetten er defekt eller tom for toner.	Omfordel toneren om nødvendig. Skift tonerkassetten om nødvendig. <ul style="list-style-type: none"><li>• Se "Fordeling av toner" på side 77.</li><li>• Se "Skifte tonerkassett" på side 79.</li></ul>
	Filen kan inneholde tomme sider.	Kontroller at filen ikke inneholder tomme sider.
	Enkelte komponenter, f.eks. kontrollere eller hovedkortet, kan være defekte.	Ring etter service.
<b>Skriveren skriver ikke ut PDF-filer riktig. Deler av grafikk, tekst eller illustrasjoner mangler.</b>	PDF-filen og Acrobat-produktene er ikke kompatible.	Det kan være mulig å skrive ut PDF-filen som et bilde. Slå på <b>Print As Image</b> i utskriftsalternativene i Acrobat. <div> Utskriften tar lengre tid når du skriver ut en PDF-fil som et bilde.</div>
<b>Utskriftskvaliteten på fotografier er ikke god. Bildene er ikke skarpe.</b>	Oppløsningen til fotografiet er svært lav.	Reduser størrelsen på fotografiet. Hvis du øker størrelsen på fotografiet i programmet, reduseres oppløsningen.
<b>Maskinen sender ut damp like ved utskuffen før den skriver ut.</b>	Hvis det brukes fuktig papir, kan det oppstå damp under utskrift.	Dette er ikke et problem. Bare fortsett å skrive ut.

# Utskriftsproblemer

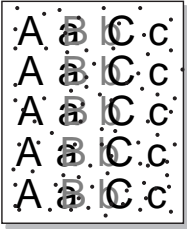
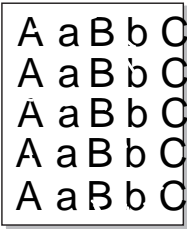
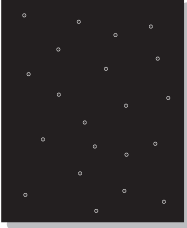
Tilstand	Mulig årsak	Foreslåtte løsninger
<b>Maskinen skriver ikke ut spesialpapir, for eksempel fakturapapir.</b>	Papirstørrelse og innstilling for papirstørrelse samsvarer ikke.	Angi riktig papirstørrelse under <b>Egendefinert</b> under alternativet <b>Papir</b> i <b>Utskriftsinnstillinger</b> (se "Åpne utskriftsinnstillinger" på side 53).
<b>Faktureringspapiret som skrives ut er krøllete.</b>	Innstillingen for papirtype samsvarer ikke.	Endre skriveralternativet og prøv på nytt. Gå til <b>Utskriftsinnstillinger</b> , klikk på kategorien <b>Papir</b> , og angi typen til <b>Tykt papir</b> (se "Åpne utskriftsinnstillinger" på side 53).

# Problemer med utskriftskvalitet

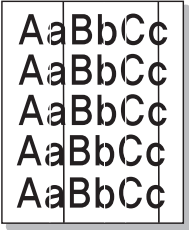
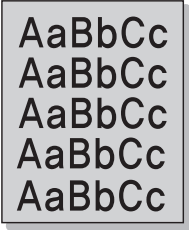
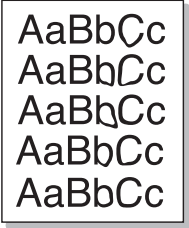
Hvis maskinen er skitten innvendig eller papir er lagt i på feil måte, kan det føre til redusert utskriftskvalitet. Se oversikten nedenfor for å løse problemet.

Tilstand	Foreslåtte løsninger
<b>Lys eller blass utskrift</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hvis siden har blasse områder eller en loddrett, hvit strek, er tonertilførselen lav. Sett inn ny tonerkassett. Se "Skifte tonerkassett" på side 79.</li><li>• Hvis siden har en en loddrett hvit strek eller blasse områder selv om maskinen har nok tonertilførsel, åpne og lukk frontdekselet 3-4 ganger (se "Oversikt over maskinen" på side 19).</li><li>• Papiret er kanskje ikke i henhold til spesifikasjonene som gjelder for maskinen. Det kan f.eks. være for fuktig eller for grovt.</li><li>• Hvis hele siden er lys, er utskriftsoppløsningen for lav eller tonersparingsmodusen er aktivert. Juster utskriftsoppløsningen og slå av tonersparingsmodusen. Se hjelpen for skriverdriveren.</li><li>• En kombinasjon av blasse områder og tonersøl tyder på at tonerkassetten må rengjøres. Rengjør innsiden av maskinen (se "Rengjøre maskinen" på side 87).</li><li>• Overflaten på laserskannerenheten (LSU) inne i maskinen kan være skitten. Rengjør innsiden av maskinen (se "Rengjøre maskinen" på side 87). Hvis problemet vedvarer, må du ringe etter service.</li></ul>
<b>Den øverste halvdelen av papiret har lysere trykk enn resten av papiret</b> 	<p><b>Det kan hende toneren ikke fester seg som den skal til denne papirtypen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Endre skriveralternativet og prøv på nytt. Gå til <b>Utskriftsinnstillinger</b>, klikk på alternativet <b>Papir</b> og angi typen til <b>Resirkulert</b> (se "Åpne utskriftsinnstillinger" på side 53).</li></ul>

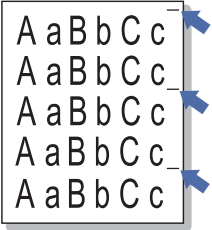
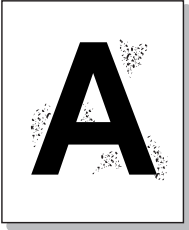
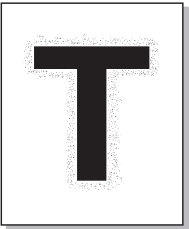
# Problemer med utskriftskvalitet

Tilstand	Foreslåtte løsninger
<b>Tonerflekker</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Papiret er kanskje ikke i henhold til spesifikasjonene som gjelder for maskinen. Det kan for eksempel være for fuktig eller for grovt.</li><li>Overføringsvalsen kan være skitten. Rengjør innsiden av maskinen (se "Rengjøre maskinen" på side 87).</li><li>Det kan hende at papirbanen må rengjøres. Ring etter service (se "Rengjøre maskinen" på side 87).</li></ul>
<b>Bortfall</b> 	<p>Hvis de blasse områdene vanligvis er runde og opptrer tilfeldig på siden:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Det kan være en feil ved ett enkelt ark. Prøv å skrive ut jobben på nytt.</li><li>Fuktighetsinnholdet i papiret er ujevnt fordelt, eller papiret har fuktige flekker på overflaten. Prøv papir av et annet merke.</li><li>Papiret er feilvare. Ulike produksjonsprosesser kan føre til at toneren ikke vil feste seg på enkelte områder av papiret. Prøv en annen papirtype eller et annet merke.</li><li>Endre skriveralternativet og prøv på nytt. Gå til <b>Utskriftsinnstillinger</b>, klikk på alternativet <b>Papir</b> og angi typen til <b>Tykt papir</b> (se "Åpne utskriftsinnstillinger" på side 53).</li></ul> <p>Hvis problemet vedvarer, må du ringe etter service.</p>
<b>Hvite prikker</b> 	<p>Hvis det vises hvite prikker på siden:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Papiret er for grovt, og partikler fra papiret faller av inne i maskinen slik at overføringsvalsen kan bli skitten. Rengjør innsiden av maskinen (se "Rengjøre maskinen" på side 87).</li><li>Papirbanen må kanskje rengjøres. Rengjør innsiden av maskinen (se "Rengjøre maskinen" på side 87).</li></ul> <p>Hvis problemet vedvarer, må du ringe etter service.</p>

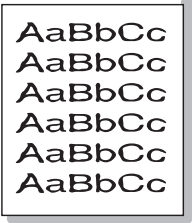
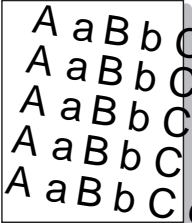
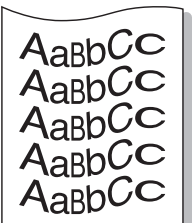
# Problemer med utskriftskvalitet

Tilstand	Foreslåtte løsninger
<b>Loddrette streker</b> 	<p>Hvis det vises svarte, loddrette streker på siden:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Overflaten (trommeldelen) til tonerkassetten inne i maskinen er sannsynligvis ripet. Fjern bildeenheten og sett inn en ny (Se "Bytte skriverhodet" på side 83).</li></ul> <p>Hvis det vises hvite, loddrette streker på siden:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Overflaten på laserskannerenheten (LSU) inne i maskinen kan være skitten. Rengjør innsiden av maskinen (se "Rengjøre maskinen" på side 87). Hvis problemet vedvarer, må du ringe etter service.</li></ul>
<b>Sort eller farget bakgrunn</b> 	<p>Hvis det er for mye bakgrunnsskygge:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Bytt til et papir som veier mindre.</li><li>Kontroller miljøforholdene: veldig tørre omgivelser eller høy fuktighet (mer enn 80 % relativ fuktighet) kan øke forekomsten av bakgrunnsskygger.</li><li>Fjern bildeenheten og sett inn en ny (Se "Bytte skriverhodet" på side 83).</li><li>Omfordel toneren (se "Fordeling av toner" på side 77).</li></ul>
<b>Tonersøl</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Rengjør innsiden av maskinen (se "Rengjøre maskinen" på side 87).</li><li>Kontroller papirtypen og -kvaliteten.</li><li>Fjern bildeenheten og sett inn en ny (Se "Bytte skriverhodet" på side 83).</li></ul>

# Problemer med utskriftskvalitet

Tilstand	Foreslåtte løsninger
<b>Gjentatte, loddrette merker</b> 	<p>Hvis det oppstår gjentatte merker som er jevnt fordelt over utskriftssiden:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bildeenheten kan være skadet. Hvis du fortsatt har samme problem, fjerner du tonerkassetten og setter inn en ny (se "Bytte skriverhodet" på side 83).</li><li>• Det kan være toner på noen av komponentene i maskinen. Hvis feilene forekommer på baksiden, vil problemet sannsynligvis løses av seg selv etter noen sider.</li><li>• Varmeelementet kan være skadet. Ring etter service.</li></ul>
<b>Prikker i bakgrunnen</b> 	<p>Prikker i bakgrunnen skyldes at tonerstøv fordeles tilfeldig på arket.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Papiret kan være for fuktig. Prøv å skrive ut på papir fra en annen pakke. Ikke åpne pakkene før papiret skal brukes, så unngår du at papiret trekker til seg for mye fuktighet.</li><li>• Hvis det forekommer bakgrunnsprikker på en konvolutt, endrer du utskriftsoppsettet slik at du unngår utskrift på områder som har overlappende sømmer på motsatt side. Utskrift på sømmer kan føre til problemer. Eller velg <b>Tykt papir</b> fra skjermbildet <b>Utskriftsinnstillinger</b> (se "Åpne utskriftsinnstillinger" på side 53).</li><li>• Hvis bakgrunnsprikkene dekker hele overflaten på en utskriftsside, justerer du utskriftsoppløsningen i programmet eller i <b>Utskriftsinnstillinger</b> (se "Åpne utskriftsinnstillinger" på side 53). Kontroller at riktig papirtype er valgt. Eksempel: Hvis du velger Tykkere papir, men Vanlig papir brukes, kan det føre til overbelastning som påvirker kopikvaliteten.</li><li>• Omfordel toneren først hvis du bruker en ny tonerkassett (se "Fordeling av toner" på side 77).</li></ul>
<b>Det er tonerpartikler rundt fet skrift eller bilder</b> 	<p>Det kan hende toneren ikke fester seg som den skal til denne papirtypen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Endre skriveralternativet og prøv på nytt. Gå til <b>Utskriftsinnstillinger</b>, klikk på alternativet <b>Papir</b> og angi typen til <b>Resirkulert</b> (se "Åpne utskriftsinnstillinger" på side 53).</li><li>• Kontroller at riktig papirtype er valgt. Eksempel: Hvis du velger Tykkere papir, men Vanlig papir brukes, kan det føre til overbelastning som påvirker kopikvaliteten.</li></ul>

# Problemer med utskriftskvalitet

Tilstand	Foreslåtte løsninger
<b>Misdannede tegn</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Hvis tegn har feil form og ser hule ut, kan det hende at papiret er for glatt. Prøv en annen papirtype.</li></ul>
<b>Skjeve utskrifter</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontroller at papiret er lagt riktig i skuffen.</li><li>Kontroller papirtypen og -kvaliteten.</li><li>Kontroller at papirførerne ikke ligger for stramt eller før løst inntil papirbunken.</li></ul>
<b>Krølling eller bølger</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontroller at papiret er lagt riktig i skuffen.</li><li>Kontroller papirtypen og -kvaliteten. Både høy temperatur og høy fuktighet kan føre til at papiret krøller seg.</li><li>Snu papirbunken opp ned i skuffen. Prøv også å snu papiret 180 grader i skuffen.</li></ul>



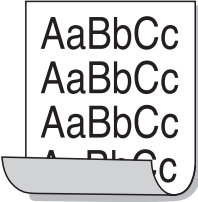
# Problemer med utskriftskvalitet

Tilstand	Foreslåtte løsninger
<b>Skrukker eller bretter</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller at papiret er lagt riktig i skuffen.</li><li>• Kontroller papirtypen og -kvaliteten.</li><li>• Snu papirbunken opp ned i skuffen. Prøv også å snu papiret 180 grader i skuffen.</li></ul>
<b>Utskriftene er skitne på baksiden</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller om det lekker ut toner. Rengjør innsiden av maskinen (se "Rengjøre maskinen" på side 87).</li></ul>
<b>Ensfargede eller svarte sider</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bildeenheten kan være satt inn feil. Fjern bildeenheten og sett den tilbake igjen.</li><li>• Bildeenheten kan være skadet. Fjern bildeenheten og sett inn en ny (Se "Bytte skriverhodet" på side 83).</li><li>• Maskinen trenger kanskje service. Ring etter service.</li></ul>

# Problemer med utskriftskvalitet

Tilstand	Foreslåtte løsninger
<b>Løs toner</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rengjør innsiden av maskinen (se "Rengjøre maskinen" på side 87).</li><li>• Kontroller papirtypen og -kvaliteten.</li><li>• Fjern bildeenheten og sett inn en ny (Se "Skifte tonerkassett" på side 79).</li></ul> Hvis problemet vedvarer, trenger maskinen kanskje service. Ring etter service.
<b>Manglende dekning i tegn</b> 	<p>Manglende dekning er hvite områder i deler av tegn som burde være helt svarte:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Det kan være at du skriver ut på feil side av papiret. Ta ut papiret og snu det.</li><li>• Papiret er kanskje ikke i henhold til spesifikasjonene for maskinen.</li></ul>
<b>Vannrette streker</b> 	<p>Hvis det forekommer svarte, vannrette streker eller tonerflekker på siden:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bildeenheten kan være satt inn feil. Fjern bildeenheten og sett den tilbake igjen.</li><li>• Bildeenheten kan være skadet. Fjern bildeenheten og sett inn en ny (Se "Bytte skriverhodet" på side 83).</li></ul> Hvis problemet vedvarer, trenger maskinen kanskje service. Ring etter service.

# Problemer med utskriftskvalitet

Tilstand	Foreslåtte løsninger
<b>Krumming</b> 	Hvis utskriften krummer seg eller papiret ikke mates inn i maskinen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Snu papirbunken opp ned i skuffen. Prøv også å snu papiret 180 grader i skuffen.</li><li>• Endre papiralternativ og prøv på nytt. Gå til <b>Utskriftsinnstillinger</b>, klikk på kategorien <b>Papir</b>, og angi typen til <b>Tynt papir</b> (se "Åpne utskriftsinnstillinger" på side 53).</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Et ukjent bilde dukker opp gjentatte ganger på noen ark</li><li>• Løs toner</li><li>• Svakt trykk eller smuss forekommer</li></ul>	Maskinen brukes sannsynligvis i et område som ligger høyere enn 1 000 m over havet. Stor høyde kan påvirke utskriftskvaliteten og for eksempel gi løs toner eller svakt trykk. Endre innstillingen for høyde på maskinen (se "Høydejustering" på side 222).

# Kopieringsproblemer

Tilstand	Foreslåtte løsninger
<b>Kopiene er for lyse eller for mørke.</b>	Juster mørkhet i kopifunksjon for å gjøre kopiens bakgrunn lysere eller mørkere (se "Endre innstillinger for hver kopi" på side 57).
<b>Flekker, linjer, merker eller prikker forekommer på kopier.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hvis det er feil på originalen, kan du justere mørkhet under kopifunksjonen for å gjøre bakgrunnen på kopiene lysere.</li><li>• Konfigureringen juster bakgrunn i kopi fjerner bakgrunnsfargen (se "Juster bakgrunn" på side 205).</li><li>• Hvis det ikke finnes feil på originaldokumentet, må du rengjøre skanneenheten (se "Rengjøre skannerenheten" på side 90).</li></ul>
<b>Kopien er skjev.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sørg for at originalene er tilpasset formatmerket.</li><li>• Overføringsvalsen kan være tilsmusset. Rengjør innsiden av maskinen (se "Rengjøre maskinen" på side 87).</li></ul>
<b>Det skrives ut blanke kopier.</b>	Kontroller at originalen ligger med forsiden ned på skannerglassplaten, eller med forsiden opp i dokumentmateren. Hvis problemet vedvarer, tar du kontakt med en servicerepresentant.
<b>Toneren kan lett gnis av kopien.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skift ut papiret i papirskuffen med papir fra en ny pakke.</li><li>• I områder med høy luftfuktighet må ikke papiret bli liggende i maskinen over lengre tid.</li></ul>
<b>Det oppstår hyppige papirstopp.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Luft papirbunken, og snu bunken opp-ned i papirskuffen. Skift ut papiret i skuffen med papir fra en ny pakke. Kontroller/juster om nødvendig papirførerne.</li><li>• Kontroller at papiret er av korrekt type og har korrekt vekt (se "Spesifikasjoner for utskriftsmedier" på side 115).</li><li>• Kontroller om det finnes ark eller papirbiter som ikke er blitt fjernet fra maskinen etter en papirstopp.</li></ul>
<b>Tonerkassetten gir færre utskrifter enn forventet før den går tom for toner.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Originalene inneholder kanskje bilder, svarte felt eller tykke linjer. Originalene kan være skjemaer, nyhetsbrev, bøker eller andre dokumenter som bruker mye toner.</li><li>• Skannerdekselet kan ha blitt stående åpent under kopiering.</li><li>• Slå maskinen av og deretter på igjen.</li></ul>

# Skanneproblemer

Tilstand	Foreslåtte løsninger
<b>Skanneren virker ikke.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller at dokumentet som skal skannes, ligger med forsiden ned på glassplaten eller med forsiden opp i dokumentmateren (se "Legge i originaler" på side 47).</li><li>• Det kan være for lite minne til å skanne dokumentet. Prøv funksjonen for forhåndsskanning for å se om den virker. Prøv å redusere oppløsningen.</li><li>• Kontroller at skriverkabelen er riktig tilkoblet.</li><li>• Kontroller at kabelen ikke er defekt. Prøv en kabel som du vet fungerer. Om nødvendig skifter du kabelen.</li><li>• Kontroller at skanneren er riktig konfigurert. Kontroller skanneinnstillingen i Easy Document Creator eller programmet du vil bruke, for å kontrollere at skannejobben sendes til riktig port (for eksempel USB001).</li></ul>
<b>Enheten skanner svært langsomt.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller om maskinen skriver ut mottatte data. Hvis den gjør det, skanner du dokumentet etter at mottatte data er skrevet ut.</li><li>• Grafikk tar lengre tid å skanne enn tekst.</li></ul>
<b>Følgende meldinger vises på dataskjermen:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Enheten kan ikke settes i den maskinvaremodusen du ønsker.</li><li>• Porten brukes av et annet program.</li><li>• Porten er deaktivert.</li><li>• "Skanneren er opptatt med å motta eller skrive ut data. Prøv på nytt når pågående jobb er fullført.</li><li>• Ugyldig referanse.</li><li>• Skanningen mislyktes.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• En kopierings- eller utskriftsjobb kan være i gang. Prøv å utføre jobben igjen når den er ferdig.</li><li>• Den valgte porten er i bruk for øyeblikket. Start datamaskinen på nytt, og prøv igjen.</li><li>• Skriverkabelen kan være feil tilkoblet, eller strømmen kan være slått av.</li><li>• Skannerdriveren er ikke installert, eller operativsystemet er ikke riktig konfigurert.</li><li>• Kontroller at maskinen er riktig tilkoblet og at strømmen er på, og start deretter datamaskinen på nytt.</li><li>• USB-kabelen kan være feil tilkoblet, eller strømmen kan være slått av.</li></ul>

# Faksproblemer

Tilstand	Foreslåtte løsninger
<b>Maskinen fungerer ikke, displayet er tomt, eller knappene virker ikke.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trekk ut støpselet fra stikkontakten, og sett det inn igjen.</li><li>• Kontroller at det er strøm i stikkontakten.</li><li>• Sørg for at strømmen er slått på.</li></ul>
<b>Ingen summetone.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller at telefonlinjen er korrekt tilkoblet (se "Sett bakfra" på side 22).</li><li>• Kontroller at telefonlinjens veggkontakt fungerer ved å koble til en annen telefon.</li></ul>
<b>Numrene som er lagret i minnet, blir ikke slått riktig.</b>	Kontroller at numrene er lagret riktig i minnet. Skriv ut adresselisten for å sjekke dette.
<b>Dokumentet mates ikke inn i maskinen.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller at papiret ikke er skrukket, og at det legges i riktig. Kontroller at dokumentet har riktig format, og at det ikke er for tykt eller for tynt.</li><li>• Kontroller at dokumentmateren er helt lukket.</li><li>• Gummiputen til dokumentmateren må kanskje skiftes ut. Ring etter service (se "Tilgjengelige utskiftbare deler" på side 75).</li></ul>
<b>Fakser mottas ikke automatisk.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mottakermodusen må settes til faks (se "Endre mottaksmodi" på side 254).</li><li>• Kontroller at det er papir i skuffen (se "Spesifikasjoner for utskriftsmedier" på side 115).</li><li>• Se om det vises en feilmelding på displayet. Hvis det gjør det, må du fjerne den og løse problemet.</li></ul>
<b>Maskinen sender ikke.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller at dokumentet er lagt i dokumentmateren eller på skannerglassplaten.</li><li>• Kontroller om mottakerens faksmaskin kan motta faksen.</li></ul>
<b>Innkommende faks har blanke felt eller mottas med dårlig kvalitet.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Avsenderens faksmaskin kan være defekt.</li><li>• Støy på telefonlinjen kan føre til feil på overføringen.</li><li>• Kontroller maskinen ved å lage en kopi.</li><li>• En tonerkassett har nesten nådd forventet levetid. Bytt tonerkassetten (se "Skifte tonerkassett" på side 79).</li></ul>

# Faksproblemer

Tilstand	Foreslåtte løsninger
Noen av ordene på en innkommende faks er strukket.	Avsenderens faksmaskin hadde en midlertidig papirstopp.
Det er streker på originalene du sender.	Kontroller om det er merker på skanneenheten, og rengjør den om nødvendig (se "Rengjøre skannerenheten" på side 90).
Maskinen slår et nummer, men kan ikke opprette forbindelse med mottakerens faksmaskin.	Mottakerens faksmaskin kan være slått av, kan være tom for papir eller kan ikke besvare innkommende anrop. Kontakt den andre parten, og spør om det er noe feil med faksmaskinen på deres side.
Faksene lagres ikke i minnet.	Det kan være for lite minne til å lagre faksen. Hvis det vises en melding om lite minne i displayet, sletter du fakser som du ikke trenger lenger fra minnet. Deretter prøver du å lagre faksen igjen. Ring etter service.
Det er blanke områder nederst på hver side eller på noen sider, og en smal stripe med tekst øverst.	Du har kanskje valgt feil papirinnstillinger i de brukerdefinerte innstillingene. Kontroller papirstørrelse og type igjen.

# Problemer med operativsystemet

## Vanlige Windows-problemer

Tilstand	Foreslåtte løsninger
Meldingen "Filen er i bruk" vises under installasjon.	Avslutt alle programmer. Fjern alle programmer fra oppstartsguppen, og start deretter Windows på nytt. Installer skriverdriveren på nytt.
Meldingen "Generell beskyttelsesfeil", "OE-unntak", "Spool 32" eller "Ugyldig operasjon" vises.	Lukk alle andre programmer, start Windows på nytt og prøv å skrive ut igjen.
Meldingene "Utskrift mislyktes", "Det oppsto et tidsavbrudd" vises.	Disse meldingene kan vises under utskrift. Vent til maskinen er ferdig med å skrive ut. Hvis meldingene vises i klarmodus eller etter at utskriften er ferdig, kontrollerer du tilkoblingen og/eller om det har oppstått en feil.




Se brukerhåndbok for Microsoft Windows som fulgte med datamaskinen, hvis du vil ha mer informasjon om feilmeldinger i Windows.



# Problemer med operativsystemet

## Vanlige Mac-problemer

Tilstand	Foreslåtte løsninger
<b>Skriveren skriver ikke ut PDF-filer riktig. Deler av grafikk, tekst eller illustrasjoner mangler.</b>	<p>Det kan være mulig å skrive ut PDF-filen som et bilde. Slå på <b>Print As Image</b> i utskriftsalternativene i Acrobat.</p> <div> Utskriften tar lengre tid når du skriver ut en PDF-fil som et bilde.</div>
<b>Noen bokstaver vises ikke normalt under utskrift av forside.</b>	Mac OS kan ikke opprette skriften ved forsideutskrift. Engelske bokstaver og tall vises normalt på forsiden.
<b>Fargene skrives ut feil ved utskrift av et dokument fra Mac med Acrobat Reader 6.0 eller høyere.</b>	Kontroller at oppløsningsinnstillingen i maskindriveren stemmer med innstillingen i Acrobat Reader.



Hvis du vil ha mer informasjon om feilmeldinger i Mac, kan du se i brukerhåndboken som fulgte med datamaskinen.

# Problemer med operativsystemet

## Vanlige Linux-problemer

Tilstand	Foreslåtte løsninger
<b>Maskinen skriver ikke ut.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller at skriverdriveren er installert på systemet. Åpne Unified Driver Configurator og bytt til kategorien <b>Printers</b> i vinduet <b>Printers configuration</b> for å vise listen med tilgjengelige maskiner. Kontroller at skriveren vises på listen. Hvis den ikke vises, må du starte <b>Add new printer wizard</b> for å konfigurere enheten.</li><li>• Kontroller at maskinen er slått på. Åpne <b>Printers configuration</b>, og velg maskinen fra skriverlisten. Se beskrivelsen i <b>Selected printer</b>-ruten. Hvis statusen inneholder en <b>Stopped</b>, må du trykke på <b>Start</b>-knappen. Dette bør gjenopprette normal drift av driveren. Statusen "stopped" kan ha blitt aktivert da det oppsto problemer med utskriften.</li><li>• Kontroller om det finnes et alternativ for spesialutskrifter i programmet, for eksempel "-oraw". Hvis "-oraw" er angitt i parameteren på kommandolinjen, må du fjerne dette for å skrive ut på riktig måte. I Gimp-grensesnittet velger du "print" -&gt; "Setup printer" og redigerer parameteren på kommandolinjen i kommandoelementet.</li></ul>
<b>Noen fargebilder er helt svarte når de kommer ut.</b>	Dette er en kjent Ghostscript-programfeil (til og med GNU Ghostscript versjon 7.05) som oppstår når basisfargeområdet for dokumentet er indekserte farger og det konverteres via CIE-fargeområdet. Ettersom PostScript bruker CIE-fargeområdet som fargetilpasningssystem, bør du oppgradere Ghostscript på ditt system til GNU Ghostscript versjon 7.06 eller nyere. Du finner nye Ghostscript-versjoner på <a href="http://www.ghostscript.com">www.ghostscript.com</a> .
<b>Noen fargebilder skrives ut i feil farger.</b>	Dette er en kjent Ghostscript-programfeil (til og med GNU Ghostscript versjon 7.xx) som oppstår når basisfargeområdet for dokumentet er indeksert RGB-fargeområde og det konverteres via CIE-fargeområdet. Ettersom PostScript bruker CIE-fargeområdet som fargetilpasningssystem, bør du oppgradere Ghostscript på ditt system til GNU Ghostscript versjon 8.xx eller nyere. Du finner nye Ghostscript-versjoner på <a href="http://www.ghostscript.com">www.ghostscript.com</a> .
<b>Maskinen skriver ikke ut hele sider, og bare halvparten av siden skrives ut.</b>	Dette er et kjent problem som forekommer når en fargeskriver brukes på Ghostscript versjon 8.51 eller eldre versjoner, 64-biters Linux-operativsystem, og har blitt rapportert til <a href="http://bugs.ghostscript.com">bugs.ghostscript.com</a> som Ghostscript-programfeil 688252. Problemet er løst i AFPL Ghostscript versjon 8.52 og nyere. Last ned den nyeste versjonen av AFPL Ghostscript fra <a href="http://sourceforge.net/projects/ghostscript/">http://sourceforge.net/projects/ghostscript/</a> , og installer programmet for å løse problemet.

# Problemer med operativsystemet

Tilstand	Foreslåtte løsninger
<b>Det er ikke mulig å skanne via Gimp front-end.</b>	<p>Kontroller at Gimp Front-end har Xsane:Device dialog på menyen Acquire. Hvis ikke, installerer du Xsane-plugin for Gimp på datamaskinen. Du finner Xsane-plugin-pakken for Gimp på Linux-CDen eller på Gimps hjemmeside. Du finner mer informasjon i hjelpen på CDen med Linux-distribusjonen eller i Gimp front-end.</p> <p>Hvis du vil bruke et annet skanneprogram, kan du se hjelpen for programmet.</p>
<b>Feilmeldingen “Cannot open port device file” vises ved utskrift.</b>	<p>Unngå å endre utskriftsjobbparametere (for eksempel via LPR GUI-verktøyet) mens en utskriftsjobb pågår. Kjente versjoner av CUPS-serveren avbryter utskriftsjobben når utskriftsalternativene endres, og prøver deretter å starte jobben på nytt fra begynnelsen. Ettersom Unified Linux Driver låser porten under utskrift, fører det plutselige avbruddet av driveren til at porten forblir låst og utilgjengelig for påfølgende utskriftsjobber. Hvis denne situasjonen oppstår, må du prøve å låse opp porten ved å velge <b>Release port</b> i vinduet <b>Port configuration</b>.</p>
<b>Maskinen vises ikke på listen over skannere.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller at maskinen er riktig koblet til datamaskinen via USB-porten, og at den er slått på.</li><li>• Kontroller at skannerdriveren for maskinen er installert på datamaskinen. Åpne Unified Driver Configurator. Bytt til Scanners configuration, og klikk deretter på Drivers. Kontroller at det finnes en driver med et navn tilsvarende navnet på maskinen i listen i vinduet.</li><li>• Kontroller at porten ikke er opptatt. Ettersom funksjonskomponentene i maskinen (skriver og skanner) deler det samme I/U-grensesnittet (port), kan det oppstå situasjoner med samtidig tilgang fra forskjellige brukerprogrammer til den samme porten. For å unngå mulige konflikter vil bare én få kontroll over enheten om gangen. Den andre brukeren vil få tilbakemeldingen "device busy", det vil si at enheten er opptatt. Dette skjer vanligvis ved starten av skanningen. En meldingsboks vil vises. For å identifisere kilden til problemet åpner du portkonfigurasjonen og velger den porten som er tilordnet skanneren. Portsymbol /dev/mfp0 tilsvarer LP:0-tilordningen som vises i alternativene for skanneren, /dev/mfp1 tilsvarer LP:1, og så videre. USB-porter begynner på /dev/mfp4, det vil si at skanneren på USB:0 samsvarer sekvensielt med /dev/mfp4 og så videre. I Selected port-ruten kan du se om porten brukes av et annet program. Hvis dette er tilfellet, bør du enten vente til gjeldende jobb er fullført eller trykke på Release port-knappen hvis du er sikker på at nåværende portprogram ikke fungerer.</li></ul>
<b>Maskinen skanner ikke.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller at et dokument er lagt i maskinen, og at den er koblet til datamaskinen.</li><li>• Kontroller om det rapporteres en I/U-feil under skanning.</li></ul>

# Problemer med operativsystemet



Hvis du vil ha mer informasjon om feilmeldinger i Linux, kan du se i brukerhåndboken som fulgte med datamaskinen.

## Vanlige PostScript-problemer

Disse feilene er PostScript-spesifikke og kan forekomme når det brukes flere skrifterspråk.

Problemet	Mulig årsak	Løsning
<b>En PostScript-fil kan ikke skrives ut.</b>	PostScript-driveren kan være feil installert.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Installer PostScript-driveren (Se "Installasjon av programvare" på side 139).</li><li>• Skriv ut en konfigurasjonsside og kontroller at PostScript-versjonen er tilgjengelig for utskrift.</li><li>• Hvis problemet vedvarer, må du be om service.</li></ul>
<b>Rapporten Grensekontroll skrives ut.</b>	Utskriftsjobben var for kompleks.	Du må kanskje gjøre siden mindre kompleks eller installere mer minne.
<b>En PostScript-feilside skrives ut.</b>	Utskriftsjobben er kanskje ikke en PostScript-jobb.	Kontroller at utskriftsjobben er en PostScript-jobb. Kontroller om programmet forventet at en konfigurasjonsfil eller en fil med PostScript-filhode skulle sendes til maskinen.
<b>Valgt skuff er ikke valgt i driveren</b>	Skriverdriveren er ikke konfigurert til å registrere tilleggsskuffen.	Åpne egenskapene for PostScript-driveren, velg kategorien <b>Enhetsalternativer</b> , og velg skuff.

# Problemer med operativsystemet

Problemet	Mulig årsak	Løsning
<b>Fargene skrives ut feil ved utskrift av et dokument fra Mac med Acrobat Reader 6.0 eller høyere.</b>	Oppløsningsinnstillingen i skriverdriveren stemmer kanskje ikke med innstillingen i Acrobat Reader.	Kontroller at oppløsningsinnstillingen i skriverdriveren stemmer med innstillingen i Acrobat Reader.



# Hurtigguide for Windows 8

Dette kapittelet skisserer funksjonene som er spesifikke for Windows 8 OS. Dette kapittelet gjelder for brukere av Windows 8.

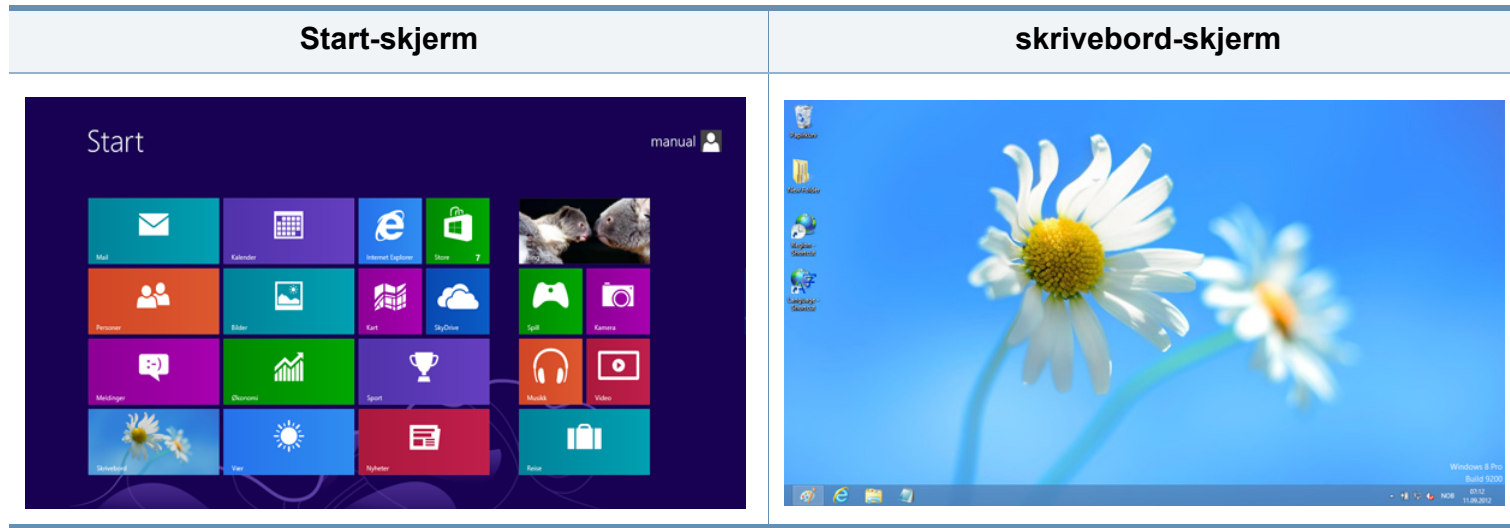
• Slik forstår du skjermen	301
• Systemkrav	302
• Installerer driveren lokalt	303
• Slik installerer du driver i nettverket	305
• Slik installerer du driver i det trådløse nettverket	307
• Slik avinstallerer du driveren	309
• Slik bruker du Samsung Printer Experience	310
• Slik får du tilgang til administrasjonsverktøy	317
• Installere tilleggsutstyr	318
• Feilsøking	319



- Skjermen kan se annerledes ut avhengig av modell eller grensesnitt.
- Da denne brukerhåndboken er utarbeidet basert på Windows 8, kan noen av instruksjonene variere avhengig av versjonen. Den kan også endres uten forvarsel.

# Slik forstår du skjermen

Windows 8 har både den nye **Start**-skjermen og **skrivebord**-skjermen for eksisterende OS.



# Systemkrav

Operativsystem	Krav (anbefales)		
	Proseszor	RAM	Ledig harddisk plass
Windows® 8	Intel® Pentium® IV 1 GHz 32-bit eller 64-bit prosessor eller mer.	1 GB	16 GB
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Støtte for DirectX® 9-grafikk med 128 MB minne (for å aktivere Aero-temaet).</li><li>• DVD-R/W-stasjon</li></ul>		



# Installerer driveren lokalt

En lokaltilkoblet maskin er en maskin som er koblet direkte til datamaskinen med en kabel.



- Bruk kun USB-kabel som er lengre enn 3 meter.
- Appen **Samsung Printer Experience** kan kun brukes i **Start**-skjermen når V4-driver er installert. V4-driveren lastes ned automatisk fra Windows Update når datamaskinen er tilkoblet Internett. Hvis ikke, kan du laste ned V4-driveren fra Samsungs nettside [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > finn ditt produkt > Støtte eller Nedlastinger.
- V4-driveren installeres ikke hvis du installerer driveren ved hjelp den medfølgende programvare-CD-en. Hvis du ønsker å bruke V4-driveren i **skrivebord**-skjermen, kan du laste ned fra Samsungs nettside [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > finn ditt produkt > Støtte eller Nedlastinger.



- Hvis du ønsker å installere Samsungs administrasjonsverktøy for skriver, må dette gjøres ved hjelp av den medfølgende programvare-CD-en. (se "Fra Skrivebord-skjermen" på side 304).
- Du kan laste ned appen Samsung Printer Experience fra **Windows Store**. Du trenger en Microsoftkonto for å bruke **WindowsStore(Store)**.
  - 1 Fra **Charms(Charms)** velges **Søk**.
  - 2 Klikk på **Store(Store)**.
  - 3 Søk og klikk på **Samsung Printer Experience**.
  - 4 Klikk på **Installer**.

## Fra Start-skjermen

- 1 Kontroller at maskinen er koblet til Internett og slått på.
- 2 Kontroller at maskinen er slått på.
- 3 Koble datamaskinen og maskinen med en USB-kabel.  
Driveren installeres automatisk fra **Windows Update**.

# Installerer driveren lokalt

## Fra Skrivebord-skjermen



Hvis du installerer driveren ved hjelp av den medfølgende programvare-CD-en, kan du ikke bruke den installerte driveren fra **Start**-skjermen.

- 1 Sett inn den medfølgende programvare-CD-en i CD-stasjonen.  
Hvis installasjonsvinduet ikke vises fra **Charms(Charms)**, velg **Søk > Apps(Apper)** og søk etter **Kjør**. Skriv inn X:\Setup.exe og bytt ut "X" med bokstaven som representerer din CD-ROM-stasjon. Klikk deretter på **OK**.



Hvis vinduet "**Tap for å velge hva som skjer med denne disken.**" vises, klikk på vinduet og velg **Run Setup.exe**.

- 2 Les og godta avtalen i installasjonsvinduet. Klikk på **Neste**.
- 3 Velg **USB-tilkobling** på skjermen **Skrivertilkoblingstype**. Klikk på **Neste**.
- 4 Følg instruksene i installasjonsvinduet.

# Slik installerer du driver i nettverket



- Det kan hende at noen funksjoner og ekstra varer ikke er tilgjengelig. Dette avhenger av modeller eller land (se "Funksjoner etter modell" på side 7).
- Funksjonen kan ikke brukes på maskiner som ikke støtter nettverksgrensesnittet (se "Sett bakfra" på side 22).
- Appen **Samsung Printer Experience** kan kun brukes i **Start**-skjermen når V4-driver er installert. V4-driveren lastes ned automatisk fra Windows Update når datamaskinen er tilkoblet Internett. Hvis ikke, kan du laste ned V4-driveren fra Samsungs nettside [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > finn ditt produkt > Støtte eller Nedlastinger.
- V4-driveren installeres ikke hvis du installerer driveren ved hjelp den medfølgende programvare-CD-en. Hvis du ønsker å bruke V4-driveren i **skrivebord**-skjermen, kan du laste ned fra Samsungs nettside [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > finn ditt produkt > Støtte eller Nedlastinger.

## Fra Start-skjermen

- 1 Kontroller at maskinen er koblet til nettverket og slått på. IP-adressen til maskinen må også være konfigurert (se "Angi IP-adresse" på side 146).
- 2 Fra **Charms(Charms)** velges **Innstillinger > Endre PC-innstillinger > Enhet**.

- 3 Klikk på **Legg til enhet**.

Maskinene du søkte etter vises på skjermen.

- 4 Velg navn for modell eller vert du ønsker å bruke.



- Du kan skrive ut en nettverkskonfigurasjonsrapport fra kontrollpanelet på maskinen for å vise gjeldende nettverksinnstillinger for maskinen (se "Skrive ut en nettverkskonfigurasjonsrapport" på side 182).
- Hvis du ønsker å installere Samsungs administrasjonsverktøy for skriver, må dette gjøres ved hjelp av den medfølgende programvare-CD-en. (se "Fra Skrivebord-skjermen" på side 304).
- Du kan laste ned appen Samsung Printer Experience fra **Windows Store**. Du trenger en Microsoftkonto for å bruke **WindowsStore(Store)**.
  - 1 Fra **Charms(Charms)** velges **Søk**.
  - 2 Klikk på **Store(Store)**.
  - 3 Søk og klikk på **Samsung Printer Experience**.
  - 4 Klikk på **Installer**.

- 5 Driveren installeres automatisk fra **Windows Update**.

# Slik installerer du driver i nettverket

## Fra Desktop-skjermen



Hvis du installerer driveren ved hjelp av den medfølgende programvare-CD-en, kan du ikke bruke den installerte driveren fra **Start**-skjermen.

- 1 Kontroller at maskinen er koblet til nettverket og slått på. IP-adressen til maskinen må også være konfigurert (se "Angi IP-adresse" på side 146).
- 2 Sett inn den medfølgende programvare-CD-en i CD-stasjonen.  
Hvis installasjonsvinduet ikke vises fra **Charms(Charms)**, velg **Søk > Apps(Apper)** og søk etter **Kjør**. Skriv inn X:\Setup.exe og bytt ut "X" med bokstaven som representerer din CD-ROM-stasjon. Klikk deretter på **OK**.



Hvis vinduet "**Tap for å velge hva som skjer med denne disken.**" vises, klikk på vinduet og velg **Run Setup.exe**.

- 3 Les og godta avtalen i installasjonsvinduet. Klikk på **Neste**.
- 4 Velg **Nettverkstilkobling** på skjermen **Skrivertilkoblingstype**.
- 5 Følg instruksene i installasjonsvinduet.

# Slik installerer du driver i det trådløse nettverket



- Appen **Samsung Printer Experience** kan kun brukes i **Start**-skjermen når V4-driver er installert. V4-driveren lastes ned automatisk fra Windows Update når datamaskinen er tilkoblet Internett. Hvis ikke, kan du laste ned V4-driveren fra Samsungs nettside [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > finn ditt produkt > Støtte eller Nedlastinger.
- V4-driveren installeres ikke hvis du installerer driveren ved hjelp den medfølgende programvare-CD-en. Hvis du ønsker å bruke V4-driveren i **skrivebord**-skjermen, kan du laste ned fra Samsungs nettside [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > finn ditt produkt > Støtte eller Nedlastinger.
- Du må konfigurere trådløst nettverk ved hjelp av programmet på den medfølgende programvare-CD-en i modus Desktop-skjerm.
- Hvis du bruker en datamaskin uten CD-ROM kan du konfigurere det trådløse nettverket fra maskinens kontrollpanel (se "Trådløst nettverksoppsett" på side 157).

## Fra Start-skjermen

- 1 Etter at du har etablert den trådløse nettverkstilkoblingen, må du installere en maskindriver for utskrift fra et program.
- 2 Fra **Charms(Charms)** velges **Innstillinger > Endre PC-innstillinger > Enhet**.

3

Klikk på **Legg til enhet**.

Maskinene du søkte etter vises på skjermen.

4

Velg navn for modell eller vert du ønsker å bruke.



Du kan skrive ut en nettverkskonfigurasjonsrapport fra kontrollpanelet på maskinen for å vise gjeldende nettverksinnstillinger for maskinen (se "Skrive ut en nettverkskonfigurasjonsrapport" på side 182).

5

Driveren installeres automatisk fra **Windows Update**.



- Hvis du ønsker å installere Samsungs administrasjonsverktøy for skriver, må dette gjøres ved hjelp av den medfølgende programvare-CD-en. (se "Fra Skrivebord-skjermen" på side 304).
- Du kan laste ned appen Samsung Printer Experience fra **Windows Store**. Du trenger en Microsoftkonto for å bruke **WindowsStore(Store)**.
  - 1 Fra **Charms(Charms)** velges **Søk**.
  - 2 Klikk på **Store(Store)**.
  - 3 Søk og klikk på **Samsung Printer Experience**.
  - 4 Klikk på **Installer**.

# Slik installerer du driver i det trådløse nettverket

## Fra Desktop-skjermen



Hvis du installerer driveren ved hjelp av den medfølgende programvare-CD-en, kan du ikke bruke den installerte driveren fra **Start**-skjermen.

- 1 Slå på datamaskinen, tilgangspunktet og maskinen.
- 2 Sett inn den medfølgende programvare-CD-en i CD-stasjonen.  
Hvis installasjonsvinduet ikke vises fra **Charms(Charms)**, velg **Søk > Apps(Apper)** og søk etter **Kjør**. Skriv inn X:\Setup.exe og bytt ut "X" med bokstaven som representerer din CD-ROM-stasjon. Klikk deretter på **OK**.



Hvis vinduet "**Tap for å velge hva som skjer med denne disken.**" vises, klikk på vinduet og velg **Run Setup.exe**.

- 3 Les og godta avtalen i installasjonsvinduet. Klikk på **Neste**.
- 4 Følg instruksene i installasjonsvinduet.



Se kapitlet om nettverksoppsett for trådløst oppsett eller driverinstallasjon. (se "Trådløst nettverksoppsett" på side 157).

# Slik avinstallerer du driveren

## Fra Start-skjermen

- 1 Kontroller at maskinen er koblet til datamaskinen og slått på.
- 2 Klikk på **Avinstaller programvare for Samsung skriver** i **Start-skjermen**.
- 3 Følg instruksene i vinduet.



- Hvis du ikke finner alternativet Programvare for Samsung skriver kan det avinstalleres fra desktop-skjermen (se "Fra Desktop-skjermen" på side 309).
- Hvis du ønsker å avinstallere Samsungs administrasjonsverktøy for skriver fra **Start-skjermen**, høyreklikk på appen > **Avinstaller** > høyreklikk på programmet du ønsker å slette > **Avinstaller** og følg instruksjonene i vinduet.

## Fra Desktop-skjermen

- 1 Fra Charms velges **Søk > Apps(Apper)**.
- 2 Søk og klikk på **Kontrollpanel**.
- 3 Klikk på **Programmer og funksjoner**.
- 4 Høyreklikk på driveren du vil avinstallere, og velg **Avinstaller**.
- 5 Følg instruksene i vinduet.

# Slik bruker du Samsung Printer Experience

**Samsung Printer Experience** er en Samsung applikasjon som kombinerer Samsung maskininnstillinger og maskinadministrasjon i én lokasjon. Du kan stille inn enhetsinnstillinger, bestille forbruksvarer, åpne feilsøking guider, besøke Samsungs nettside og sjekke informasjon for tilkoblet maskin. Denne applikasjonen blir automatisk lastet ned fra Windows **Store(Store)** hvis maskinen er koblet til datamaskinen med en Internett-tilkobling.

## Forstå Samsung Printer Experience

Slik åpner du programmet:

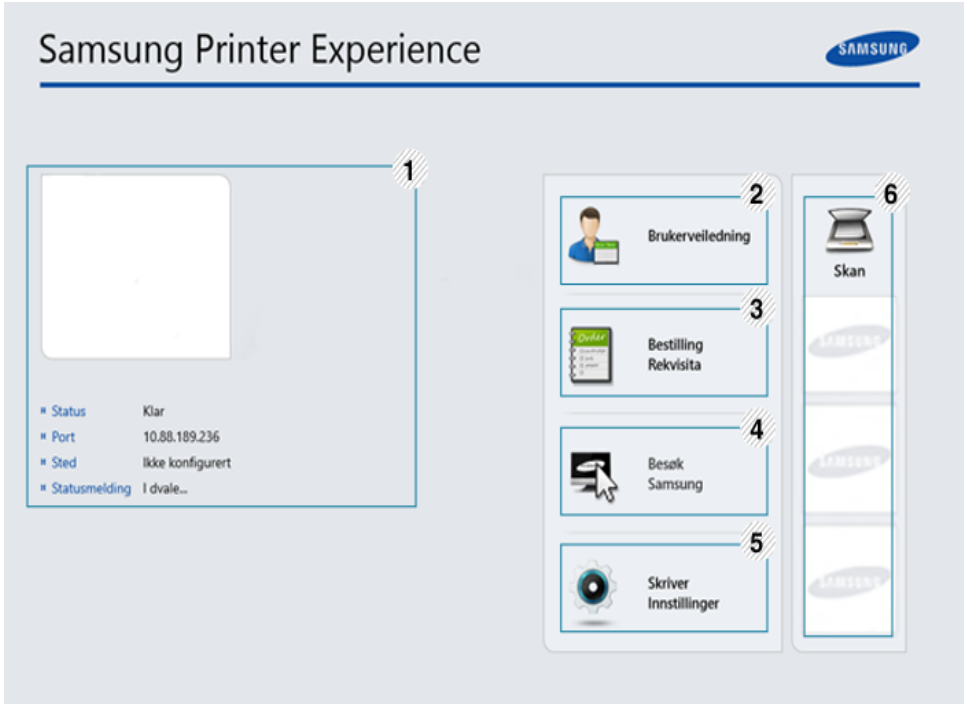
Fra **Start**-skjermen velger du alternativet **Samsung Printer Experience**



**Samsung Printer Experience**s grensesnitt omfatter forskjellige nyttige funksjoner som beskrevet i tabellen nedenfor:




Skjermdumpet kan variere avhengig av modell.



1	<b>Skriverinformasjon</b>	Dette området gir deg generell informasjon om maskinen. Du kan sjekke informasjon slik som maskinens status, lokasjon, IP-adresse og resterende toner.
---	---------------------------	--



# Slik bruker du Samsung Printer Experience

2	<b>Bruerveiledning</b>	Du kan se Brukerhåndbok online. Du må være koblet til Internett for å bruke denne funksjonen.   Denne knappen åpner <b>Feilsøkingssguide</b> når feil oppstår. Du kan åpne feilsøkingssavsnittet i brukerhåndboken direkte.
3	<b>Bestilling Rekvisita.</b>	Klikk på denne knappen for å bestille toner online. Du må være koblet til Internett for å bruke denne funksjonen.
4	<b>Besøk Samsung</b>	Linker til Samsungs nettside. Du må være koblet til Internett for å bruke denne funksjonen.
5	<b>Skriver Innstillinger</b>	Du kan konfigurere flere maskininnstillinger slik som maskinoppsett, papir, layout, emulering, nettverk og utskriftsinformasjon via <b>SyncThru™ Web Service</b> . Maskinen må være koblet til et nettverk. Denne knappen er deaktivert hvis maskinen er tilkoblet via USB-kabel.
6	<b>Enhetsliste og Sist skannede bilde</b>	Listen over skannere viser enheter som støtter <b>Samsung Printer Experience</b> . Under enheten kan du se de sist skannede bildene. Maskinen må være koblet til et nettverk for å skanne herfra. Dette avsnittet er for brukere med flerfunksjonsskrivere.

## Legge til/slette skrivere

Hvis du ikke har lagt til en skriver til **Samsung Printer Experience**, eller hvis du vil legge til/slette en skriver, følger du instruksjonene nedenfor.



Du kan kun legge til/slette skrivere tilkoblet nettverket.

## Slik legger du til en skriver

1

Fra **Charms(Charms)** velges **Innstillinger**.

Alternativt kan du høyreklikke på **Samsung Printer Experience** og velge **Innstillinger**.

2



Velg **Legg til skriver**

3

Velg skriveren du vil legge til.

Du kan se lagt til skriver.



Hvis du ser merket , kan du også klikke på  for å legge til skrivere.

# Slik bruker du Samsung Printer Experience

## Slik sletter du en skriver

---

- 1 Fra **Charms(Charms)** velges **Innstillinger**.  
Alternativt kan du høyreklikke på **Samsung Printer Experience** og velge **Innstillinger**.
- 2 Velg **Slett skriver**
- 3 Velg skriveren du vil slette.
- 4 Klikk **Ja**.  
Du ser at skriveren er slettet fra skjermen.

## Slik skriver du ut fra Windows 8

Dette avsnittet forklarer vanlige utskriftsoppgaver fra **Start**-skjermen.

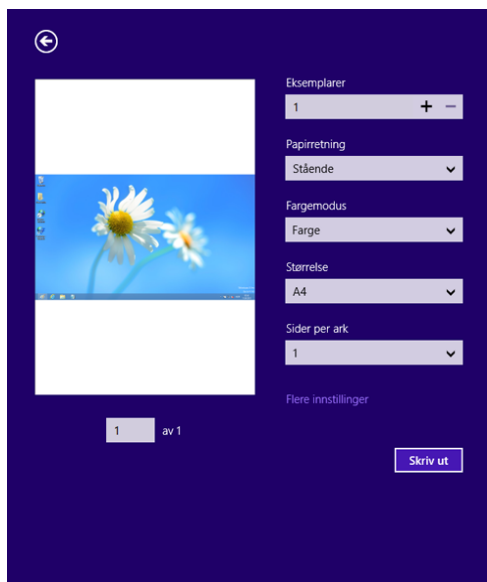
## Grunnleggende utskrift

---

- 1 Åpne dokumentet for å skrive det ut.
- 2 Fra **Charms(Charms)** velges **Enhet**.
- 3 Velg skriver fra listen
- 4 Velg skriverinnstillinger som antall kopier og papirretning.

# Slik bruker du Samsung Printer Experience

- 5 Klikk på knappen **Skriv ut** for å starte utskriftsjobben.



## Slik åpner du flere innstillinger





Skjermen kan se annerledes ut avhengig av modell eller alternativer.

Du kan stille inn flere utskriftsparametere.

- 1 Åpne dokumentet som du vil skrive ut.
- 2 Fra **Charms(Charms)** velges **Enhet**.
- 3 Velg skriver fra listen
- 4 Klikk på **Flere innstillinger**.

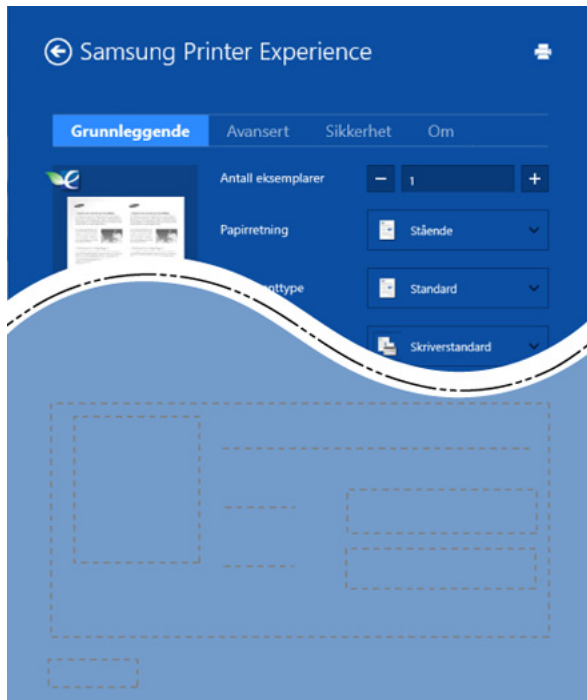
## Slik avbryter du en utskriftsjobb

Hvis utskriftsjobben ligger i skriver- eller utskriftskø kan den kanselleres slik:

- Du kan også åpne dette vinduet ved å dobbeltklikke på maskinikonet (  ) i oppgavelinjen i Windows.
- Du kan også avbryte gjeldende jobb ved å trykke på  (**Cancel** eller **Stop/Clear**) på kontrollpanelet.

# Slik bruker du Samsung Printer Experience

## Grunnleggende-kategorien



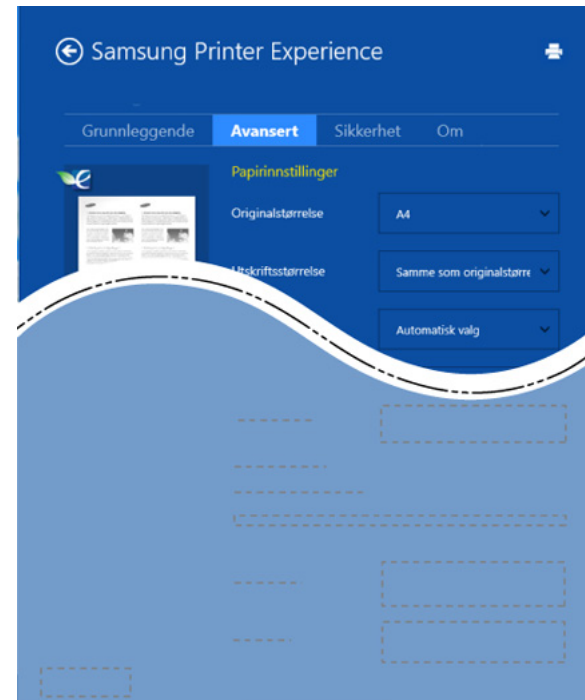
### Grunnleggende

Dette alternativet lar deg velge de grunnleggende innstillingene som antall kopier, papirretning og dokumenttype.

### Økoinnstillinger

Dette alternativet lar deg velge flere sider per ark for å spare media.

## Avansert-kategorien



### Papirinnstillinger

Dette alternativet lar deg stille inn grunnleggende spesifikasjoner for papirkapasitet.

### Innstillinger for layout

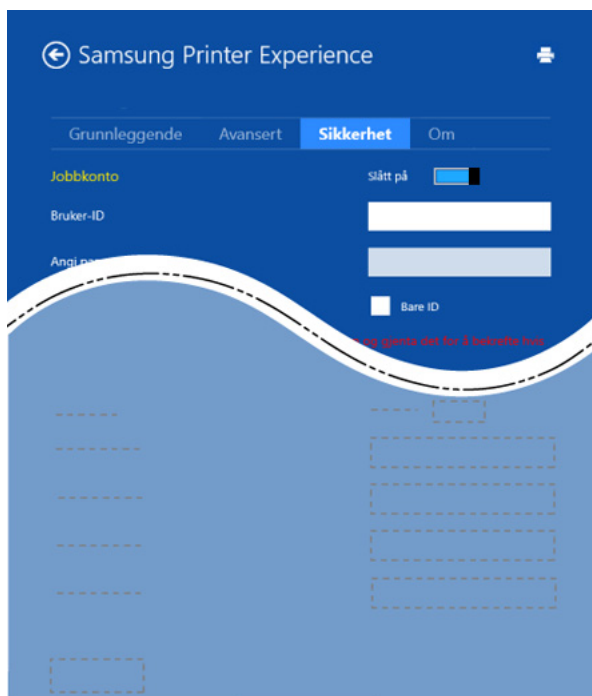
Dette alternativet lar deg velge forskjellige sideoppsett for dokumentet.

# Slik bruker du Samsung Printer Experience

## Sikkerhet-kategorien



Det kan hende at enkelte funksjoner ikke er tilgjengelige, avhengig av modell og alternativer. Hvis dette alternativet ikke vises eller er deaktivert betyr det at funksjonen ikke støttes.



### Jobbkonto

Dette alternativet lar deg skrive ut ved gitt tillatelse.

### Utskrift av konfidensielle dokumenter

Denne alternativet brukes til å skrive ut konfidensielle dokumenter. Du må legge inn et passord for skrive ut.

## Slik bruker du funksjonen for deling

**Samsung Printer Experience** lar deg skrive ut fra andre applikasjoner på datamaskinen ved bruk av funksjonen for deling.



Funksjonen er kun tilgjengelig ved utskrift av .jpeg-, .bmp-, .tiff-, .gif- og .png-formater.

- 1 Velg innholdet du vil skrive ut fra annen applikasjon.
- 2 Fra **Charms(Charms)** velges **Del > Samsung Printer Experience**.
- 3 Velg skriverinnstillinger som antall kopier og papirretning.
- 4 Klikk på knappen **Skriv ut** for å starte utskriftsjobben.

# Slik bruker du Samsung Printer Experience

## Slik skanner du ut fra Windows 8





Dette avsnittet er for brukere med flerfunksjonsskrivere.

Når du skanner bilder og tekst med maskinen, gjøres materialet om til digitale filer som kan lagres på datamaskinen.

## Slik skanner du fra Samsung Printer Experience


De mest brukte utskriftsmenyene vises for hurtig skanning.

- 1 Legg ett enkelt dokument med forsiden ned på glassplaten, eller legg dokumentet med forsiden opp i arkmateren.
- 2 Klikk på alternativet **Samsung Printer Experience** på Start-skjermen.
- 3 Klikk på **Skann** (  ).
- 4 Still inn parametere for skanning som bildetype, dokumentstørrelse og oppløsning.
- 5 Klikk på **Forhåndsskanning** (  ) for å se bildet.

- 6 Juster det forhåndsviste bildet med skannefunksjoner som roter og speilvend.

- 7 Klikk på **Skann** (  ) og lagre bildet.



- Når du legger originaler i dokumentmateren, er ikke (eller DADF), **Forhåndsskanning** (  ) tilgjengelig.
- Du kan hoppe over trinn 5 hvis alternativet forhåndsvis er valgt.

# Slik får du tilgang til administrasjonsverktøy

Samsung har en rekke administrasjonsverktøy for Samsung skrivere. Se "Nyttig vedlikeholdsverktøy" på side 258 for ytterligere informasjon om de forskjellige verktøyene.

- 1 Fra **Charms(Charms)** velges **Søk > Apps(Apper)**.
- 2 Finn **Samsung-skrivere**.
- 3 Under **Samsung-skrivere** kan du se installerte administrasjonsverktøy.
- 4 Klikk på administrasjonsverktøyet du vil bruke.



Etter å ha installert driveren for administrasjonsverktøy får du tilgang til dem direkte fra **Start**-skjermen ved å klikke på det korresponderende alternativet.

# Installere tilleggsutstyr

Når du installerer ekstra enheter som tilleggsbuff, minne, etc, oppdager maskinen dette automatisk, og installerer de valgfrie enhetene. Hvis du ikke kan bruke ekstra enheter du har installert på denne driveren, kan du stille inn ekstra enheter i **Enhetsinnstillinger**.

- 1 Fra **Charms(Charms)** velges **Søk > Innstillinger**.
- 2 Søk etter **Enheter og skrivere**.
- 3 Høyreklikk på skriverdriverikonet og velg **Skriveregenskaper**.



Hvis **Skriveregenskaper** er merket med ►, kan du velge andre skriverdrivere for den valgte skriveren.

- 4 Velg **Enhetsinnstillinger**.



Vinduet **Skriveregenskaper** kan se forskjellig ut avhengig av driveren eller operativsystemet du bruker.

- 5 Velg ønsket alternativ.
- 6 Klikk på **OK** til du går ut av **Skriveregenskaper**.



# Feilsøking

Problemet	Foreslåtte løsninger
<b>Samsung Printer Experience</b> vises ikke når du klikker på <b>flere innstillinger</b> .	<b>Samsung Printer Experience</b> er ikke installert. Last ned appen fra Windows <b>Store(Store)</b> og installer den.
Maskininformasjon vises ikke når du klikker på enheten i <b>Enheter og skrivere</b> .	Merk av for <b>Skriveregenskaper</b> . Klikk på kategorien <b>porter</b> . ( <b>Kontrollpanel &gt; Enheter og skrivere &gt; Høyreklikk på skriverdriverikonet og velg Skriveregenskaper</b> )  Hvis porten er innstilt til fil eller LPT, må du fjerne merkingen og velge TCP/IP, USB eller WSD.

# Contact SAMSUNG worldwide

If you have any comments or questions regarding Samsung products, contact the Samsung customer care center.

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>ANGOLA</b>	91-726-7864	www.samsung.com
<b>ARGENTINA</b>	0800-333-3733	www.samsung.com
<b>ARMENIA</b>	0-800-05-555	www.samsung.com
<b>AUSTRALIA</b>	1300 362 603	www.samsung.com
<b>AUSTRIA</b>	0810-SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com
<b>AZERBAIJAN</b>	088-55-55-555	www.samsung.com
<b>BAHRAIN</b>	8000-4726	www.samsung.com/ ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
<b>BELARUS</b>	810-800-500-55-500	www.samsung.com
<b>BELGIUM</b>	02-201-24-18	www.samsung.com/ be (Dutch) www.samsung.com/ be_fr (French)
<b>BOLIVIA</b>	800-10-7260	www.samsung.com
<b>BOSNIA</b>	051 133 1999	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>BOTSWANA</b>	0800-726-000	www.samsung.com
<b>BRAZIL</b>	0800-124-421 4004-0000	www.samsung.com
<b>BULGARIA</b>	07001 33 11 , normal tariff	www.samsung.com
<b>CAMEROON</b>	7095- 0077	www.samsung.com
<b>CANADA</b>	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ ca (English) www.samsung.com/ ca_fr (French)
<b>CHILE</b>	800-SAMSUNG (726-7864) From mobile 02-24 82 82 00	www.samsung.com/cl
<b>CHINA</b>	400-810-5858	www.samsung.com
<b>COLOMBIA</b>	01-8000112112 Bogotá: 6001272	www.samsung.com/ co
<b>COSTA RICA</b>	0-800-507-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>CROATIA</b>	062 SAMSUNG (062 726 786)	www.samsung.com
<b>Cote D' Ivoire</b>	8000 0077	www.samsung.com

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>CYPRUS</b>	8009 4000 only from landline(+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com
<b>CZECH</b>	800-SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com
<b>DENMARK</b>	70 70 19 70	www.samsung.com
<b>DOMINICA</b>	1-800-751-2676	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>ECUADOR</b>	1-800-10-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>EGYPT</b>	08000-726786	www.samsung.com
<b>EIRE</b>	0818 717100	www.samsung.com
<b>EL SALVADOR</b>	800-6225	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>ESTONIA</b>	800-7267	www.samsung.com/ ee
<b>FINLAND</b>	030-6227 515	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>FRANCE</b>	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr
<b>GERMANY</b>	0180 5 SAMSUNG bzw. 0180 5 7267864* (*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)	www.samsung.com
<b>GEORGIA</b>	8-800-555-555	www.samsung.com
<b>GHANA</b>	0800-10077 0302-200077	www.samsung.com
<b>GREECE</b>	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com
<b>GUATEMALA</b>	1-800-299-0013	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>HONDURAS</b>	800-27919267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>HONG KONG</b>	(852) 3698-4698	www.samsung.com/ hk (Chinese) www.samsung.com/ hk_en (English)
<b>HUNGARY</b>	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>INDIA</b>	1800 3000 8282 1800 266 8282	www.samsung.com/in
<b>INDONESIA</b>	0800-112-8888 021-5699-7777	www.samsung.com/id
<b>IRAN</b>	021-8255	www.samsung.com
<b>ITALIA</b>	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>JAMAICA</b>	1-800-234-7267	www.samsung.com
<b>JAPAN</b>	0120-327-527	www.samsung.com
<b>JORDAN</b>	800-22273 065777444	www.samsung.com/ Levant (English)
<b>KAZAKHSTAN</b>	8-10-800-500-55-500 (GSM:7799)	www.samsung.com
<b>KENYA</b>	0800 724 000	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>KUWAIT</b>	183-2255 (183-CALL)	www.samsung.com/ ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
<b>KYRGYZSTAN</b>	00-800-500-55-500	www.samsung.com
<b>LATVIA</b>	8000-7267	www.samsung.com/lv
<b>LITHUANIA</b>	8-800-77777	www.samsung.com/lt
<b>LUXEMBURG</b>	261 03 710	www.samsung.com
<b>MALAYSIA</b>	1800-88-9999	www.samsung.com/ my
<b>MEXICO</b>	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>MOLDOVA</b>	0-800-614-40	www.samsung.com
<b>MONGOLIA</b>	+7-800-555-55-55	www.samsung.com
<b>MONTENEGRO</b>	020 405 888	www.samsung.com
<b>MOROCCO</b>	080 100 2255	www.samsung.com
<b>NAMIBIA</b>	8197267864	www.samsung.com
<b>NIGERIA</b>	0800-726-7864	www.samsung.com
<b>NETHERLANDS</b>	0900-SAMSUNG (0900- 7267864) (€ 0,10/min)	www.samsung.com

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>NEW ZEALAND</b>	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com
<b>NICARAGUA</b>	00-1800-5077267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>NORWAY</b>	815-56 480	www.samsung.com
<b>OMAN</b>	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
<b>PANAMA</b>	800-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>PARAGUAY</b>	98005210001	www.samsung.com
<b>PERU</b>	0-800-777-08 (Only from landline) 336-8686 (From HHP & landline)	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>PHILIPPINES</b>	1-800-10-SAMSUNG(726-7864) for PLDT 1-800-3-SAMSUNG(726-7864) for Digitel 1-800-8-SAMSUNG(726-7864) for Globe 02-5805777	www.samsung.com/ ph
<b>POLAND</b>	0 801-1SAMSUNG(172-678) * lub +48 22 607-93-33 ** * (całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	www.samsung.com/pl
<b>PORTUGAL</b>	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	www.samsung.com
<b>PUERTO RICO</b>	1-800-682-3180	www.samsung.com
<b>QATAR</b>	800-2255 (800-CALL)	www.samsung.com/ ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
<b>ROMANIA</b>	08008 SAMSUNG (08008 726 7864)TOLL FREE No.	www.samsung.com

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>RUSSIA</b>	800-00-0077	www.samsung.com
<b>SAUDI ARABIA</b>	9200-21230	www.samsung.com/ sa (Arabic)
<b>SENEGAL</b>	8-800-555-55-55	www.samsung.com
<b>SERBIA</b>	+381 11 321 6899 (old number still active 0700 7267864)	www.samsung.com
<b>SINGAPORE</b>	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>SLOVAKIA</b>	0800 - SAMSUNG(0800-726 786)	www.samsung.com
<b>SOUTH AFRICA</b>	0860 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>SPAIN</b>	902-1-SAMSUNG(902 172 678)	www.samsung.com
<b>SWEDEN</b>	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com
<b>SWITZERLAND</b>	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com/ ch  www.samsung.com/ ch_fr/
<b>SYRIA</b>	18252273	www.samsung.com/ Levant (English)
<b>TADJIKISTAN</b>	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>TAIWAN</b>	0800-329-999 0266-026-066	www.samsung.com
<b>TANZANIA</b>	0685 88 99 00	www.samsung.com
<b>THAILAND</b>	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com/ th
<b>TRINIDAD &amp; TOBAGO</b>	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>TURKEY</b>	444 77 11	www.samsung.com
<b>U.A.E</b>	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>U.K</b>	0330 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>U.S.A</b>	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>UGANDA</b>	0800 300 300	www.samsung.com
<b>UKRAINE</b>	0-800-502-000	www.samsung.com/ ua (Ukrainian)  www.samsung.com/ ua_ru (Russian)
<b>URUGUAY</b>	40543733	www.samsung.com
<b>UZBEKISTAN</b>	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
<b>VENEZUELA</b>	0-800-100-5303	www.samsung.com
<b>VIETNAM</b>	1 800 588 889	www.samsung.com

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
ZAMBIA	211350370	www.samsung.com



Følgende ordliste hjelper deg å bli bedre kjent med produktet ved at du bedre forstår skriveruttrykk og terminologien som er brukt i denne brukerhåndboken.

## 802.11

---

802.11 er et sett med standarder for trådløs nettverkskommunikasjon (WLAN) og er utviklet av IEEE LAN/MAN Standards Committee (IEEE 802).

## 802.11b/g/n

---

802.11b/g/n kan dele samme maskinvare og bruker 2,4 GHz-båndet. 802.11b støtter båndbredder på opptil 11 Mbps, 802.11n støtter båndbredder på opptil 150 Mbps. 802.11b/g/n-enheter kan av og til bli påvirket av støy fra mikrobølgeovner, trådløse telefoner og Bluetooth-enheter.

## Tilgangspunkt.

---

Et aksesspunkt eller trådløst aksesspunkt (AP eller WAP) er en enhet som kobler sammen trådløse nettverksenheter på et trådløst nettverk (WLAN) og fungerer som en sentral sender og mottaker av WLAN-radiosignaler.

## ADF

---

En automatisk dokumentmater (ADF) er en skanneenhet som automatisk mater en original inn i maskinen, slik at maskinen kan skanne en del av arket med en gang.

## AppleTalk

---

AppleTalk er et opphavsrettbeskyttet protokollsett utviklet av Apple, Inc for datanettverk. Det fulgte med det opprinnelige Mac-systemet (1984), men brukes nå mindre av Apple i forhold til TCP/IP-nettverksdrift.

## Bitdybde

---

En datagrafikkterm som beskriver antall biter som brukes til å representere fargen til en enkelt piksel i et punktgrafikkbilde. Større fargedybde gir et bredere spekter av distinkte farger. Ettersom antall biter øker, vil antall mulige farger bli upraktisk stort for et fargekart. 1-bits farge kalles vanligvis monokrom eller svart/hvitt.

## BMP

---

Et punktgrafikkformat som brukes internt av det grafiske delsystemet i Microsoft Windows (GDI), og brukes generelt om et enkelt grafikkfilformat på den plattformen.



## BOOTP

---

Bootstrap-protokoll. En nettverksprotokoll som brukes av en nettverkskunde til å motta IP-adressen automatisk. Dette skjer som regel under oppstartprosessen for datamaskiner eller operativsystem som kjøres på dem. BOOTP-serverne tildeler hver klient en IP-adresse fra en adressepool. BOOTP gjør det mulig for ”diskløse arbeidsstasjoner” å hente en IP-adresse før operativsystemet lastes inn.

## CCD

---

CCD (Charge Coupled Device) er maskinvareenheten som gjør det mulig å skanne. CCD-låsemekanismen brukes også til å holde CCD-modulen for å hindre skader under flytting av maskinen.

## Sortering

---

Sortering er prosessen med å skrive ut ett dokument i flere kopier. Når sortering er valgt, skriver enheten ut et helt sett før tilleggskopiene blir skrevet ut.

## Kontrollpanel

---

Et kontrollpanel er et flatt område, vanligvis loddrett, der kontroll- eller overvåkingsinstrumentene blir vist. De finnes som oftest foran på maskinen.

## Dekning

---

Dette er en utskriftsterm som brukes for måling av tonerbruk ved utskrift. 5 % dekning betyr for eksempel at en A4-side inneholder cirka 5 % bilde eller tekst. Så hvis papiret eller originalen har kompliserte bilder eller mye tekst, vil dekningen være høyere, og tonerbruken vil samtidig være den samme som dekningen.

## CSV

---

Kommaseparert verdi (CSV). CSV er en filformattype som brukes til å utveksle data mellom ulike programmer. Filformatet, slik det brukes i Microsoft Excel, har blitt en standard i bransjen, også på andre plattformer enn Microsofts.

## DADF

---

Tosidig automatisk dokumentmater (DADF) er en mekanisme som automatisk mater og snur papirarket slik at maskinen kan skanne på begge sider.

## Standard

---

Den verdien eller innstillingen som gjelder når du pakker ut skriveren av esken eller når den tilbakestilles.

## DHCP

---

En DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) er en klient-server-nettverksprotokoll. En DHCP-server leverer konfigurasjonsparametere på forespørsel fra DHCP-klienten/vertsmaskinen, vanligvis informasjon som klienten/vertsmaskinen trenger for å delta i et IP-nettverk. DHCP er også en metode for å tildele IP-adresser til klienter og vertsmaskiner.

## DIMM

---

DIMM (Dual Inline Memory Module) er et lite kretskort med minne. DIMM lagrer alle data i maskinen, for eksempel utskriftsdata og data om mottatte telefakser.

## DLNA

---

DLNA (Digital Living Network Alliance) er en standard som gjør at enheter i et hjemmenettverk kan dele informasjon med hverandre på tvers av nettverket.

## DNS

---

DNS (Domain Name Server) er et system som lagrer informasjon tilknyttet domenenavnene i en distribuert database i nettverk, for eksempel Internett.

## Matriseskriver

---

En matriseskriver er en dataskriver med et skriverhode som går frem og tilbake på siden, og som skriver ved at et blekkfylt bånd blir slått mot papiret, omtrent som en skrivemaskin.

## DPI

---

Punkter per tomme (DPI) er måleenheten for oppløsning som brukes ved utskrift og skanning. Vanligvis gir flere punkter per tomme en høyere oppløsning, mer synbare detaljer i bildet og en større fil.

## DRPD

---

Detektering av karakteristisk ringemønster DRPD, eller "Spesielle ringetoner", er en tjeneste fra telefonoperatøren som gjør det mulig å svare på anrop til flere forskjellige telefonnumre på én enkelt telefonlinje.

## Duplex

---

Dette er en mekanisme som automatisk snur papirarket slik at maskinen kan skrive (eller skanne) på begge sider. En skriver utstyrt med dupleksenhet kan skrive ut på begge sider av papiret under en utskriftssyklus.

## Driftssyklus

---

Driftssyklus er den sidekvantiteten som ikke påvirker skriveytelsen i en måned. Vanligvis har skriveren en oppgitt levetidsbegrensning, for eksempel sider per år. Levetiden betyr en gjennomsnittskapasitet for utskrifter, normalt innenfor garantiperioden. La oss si at skriverens driftssyklus er 48 000 sider per måned på 20 arbeidsdager. Da kan skriveren maksimalt skrive ut 2 400 sider per dag.

## ECM

---

ECM (Error Correction Mode) er en valgfri overføringsmodus som er innebygd i telefakser klasse 1 eller faksmodemere. Den oppdager og retter automatisk feil som kan oppstå under faksoverføringen, på grunn av støy på telefonlinjen.

## Emulering

---

Emulering er en teknikk der en maskin oppnår de samme resultatene som en annen.

En emulator dupliserer funksjonene til ett system med et annet system, slik at det andre systemet virker som det første. Emulering fokuserer på nøyaktig gjengivelse av ytre virkemåte, til forskjell fra simulering der det dreier seg om en abstrakt modell av systemet som blir simulert, ofte med tanke på indre virkemåte.

## Ethernet

---

Ethernet er en rammebasert datanettverksteknologi for lokale nettverk (LAN). Den definerer ledninger og signaler for det fysiske laget, og grupperer formater og protokoller for MAC (media access control)/datalenkelaget til OSI-modellen. Ethernet er som regel standardisert som IEEE 802.3. Det er blitt den mest brukte LAN-teknologien fra 90-tallet og fram til i dag.

## EtherTalk

---

Et protokollsett utviklet av Apple Computer for datanettverk. Det fulgte med det opprinnelige Mac-systemet (1984), men brukes nå mindre av Apple i forhold til TCP/IP-nettverksdrift.

## FDI

---

FDI (Foreign Device Interface) er et kort du kan installere i maskinen hvis du vil bruke en tredjepartsenhet, for eksempel en betalingsautomat eller en kortleser. Med slike enheter kan du ta betalt for bruk av utskriftstjenestene på maskinen.

## FTP

---

FTP (File Transfer Protocol) er en vanlig brukt protokoll for utveksling av filer over et nettverk som støtter TCP/IP-protokollen (for eksempel Internett eller et intranett).

## Fikseringsenhet

---

Den delen av laserskriveren som smelter toneren på det trykte mediet. Den består av to varme valser. Etter at toneren er overført til papiret, legger fikseringsenheten på varme og trykk slik at toneren blir værende på papiret, og det er derfor papiret er varmt når det kommer ut av laserskriveren.

## Gateway

---

Dette er en forbindelse mellom datamaskinnettverk eller mellom et datamaskinnettverk og en telefonlinje. Den er veldig mye brukt, ettersom det er en datamaskin eller et nettverk som gir tilgang til en annen datamaskin eller nettverk.

## Gråtoner

---

Nyanser av grått som representerer lyse og mørke deler av et bilde når fargebilder konverteres til gråtoner. Fargene representeres av ulike nyanser av grått.

## Halvtone

---

Dette er en bildetype som simulerer gråtoner ved å variere antall punkter. Områder med mye farge består av et stort antall punkter, mens lysere områder har færre antall punkter.

## Masselagringsenhet (HDD)

---

Masselagringsenhet, ofte referert til som en fast lagringsenhet, er en ikke-flyktig lagringsenhet som lagrer digitalt kodet data på hurtigroterende plater med magnetiske overflater.

## IEEE

---

IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) er en internasjonal ikke-profitbasert organisasjon som skal fremme teknologi relatert til elektrisitet.

## IEEE 1284

---

Parallellportstandarden 1284 ble utviklet av IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers). Termen "1284-B" viser til en bestemt kontakttype i enden av parallellkabelen som kobler enheten til en skriver, for eksempel.

## Intranett

---

Dette er et lukket nettverk som bruker internettprotokoller, nettverkskonnektivitet og eventuelt offentlige telekommunikasjonssystem for sikker deling av informasjon eller handlinger mellom de ansatte innenfor en organisasjon. Noen ganger omfatter uttrykket bare den mest synlige tjenesten, det interne nettstedet.

## IP-adresse

---

IP-adressen (Internet Protocol) er et enestående nummer som enheter bruker som identifikasjon og for å kommunisere med hverandre på et nettverk som bruker IP-standarden (Internet Protocol).

## IPM

---

Images per minute (IPM) er en måte å måle hastigheten til en skriver på. Et IPM-tall angir hvor mange enkle ark en skriver kan fullføre i løpet av ett minutt.

## IPP

---

IPP (Internet Printing Protocol) definerer en standardprotokoll for utskrift og for håndtering av utskriftsjobber, mediestørrelse, oppløsning og så videre. IPP kan brukes lokalt eller over Internett til hundrevis av skrivere og støtter også tilgangskontroll, autentisering og kryptering, og er en mye bedre og sikrere utskriftsløsning enn eldre protokoller.

## IPX/SPX

---

IPX/SPX står for Internet Packet Exchange/Sequenced Packet Exchange. Det er en nettverksprotokoll som brukes av Novell NetWare-operativsystemene. IPX og SPX inneholder begge tilkoblingstjenester som likner TCP/IP, der IPX-protokollen likner IP og SPX har likheter med TCP. IPX/SPX ble i utgangspunktet utformet for lokalnettverk (LAN), og er en svært effektiv protokoll til dette bruket (ytelsen er ofte bedre enn TCP/IP i et LAN).

## ISO

---

Den internasjonale organisasjonen for standardisering (ISO) er en organisasjon som arbeider for standarder, og som består av medlemmer fra nasjonale standardiseringsorganer. ISO oppretter globale standarder for industri og handel.

## ITU-T

---

Den internasjonale telekommunikasjonsunionen er en organisasjon som ble etablert for å standardisere og regulere internasjonal radio og telekommunikasjon. Hovedoppgavene er standardisering, tildeling av radiofrekvenser og organisering av internasjonale telefonavtaler mellom ulike land. Bokstaven T i ITU-T står for telekommunikasjon.

## ITU-T nr. 1

---

Standardisert test utgitt av ITU-T for overføring av dokumenter per telefaks.

## JBIG

---

JBIG (Joint Bi-level Image Experts Group) er en bildekomprimeringsstandard uten tap av nøyaktighet eller kvalitet som ble utformet for komprimering av binære bilder, særlig for faks, men også for andre bilder.

## JPEG

---

JPEG (Joint Photographic Experts Group) er den vanligste brukte standardmetoden for komprimering av fotografier. Det er et vanlig brukt format for lagring og sending av bilder på Internett.

## LDAP

---

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) er en nettverksprotokoll for spørring og endring av katalogtjenester som kjøres på TCP/IP.

## LED

---

Light-emitting diode (LED) er en indikatorlampe som viser statusen til en maskin.

## MAC-adresse

---

MAC-adresse (Media Access Control) er en entydig identifikator tilknyttet et nettverkskort. MAC-adressen er en entydig 48-biters identifikator som vanligvis skrives som 12 heksadesimale tegn gruppert i par (for eksempel 00-00-0c-34-11-4e). Denne adressen er vanligvis hardkodet i nettverkskortet av produsenten, og brukes som hjelp for rutere når de skal prøve å finne maskiner i store nettverk.

## MFP

---

MFP (Multi Function Peripheral) er en kontormaskin som inneholder følgende funksjoner i en fysisk enhet: skriver, kopimaskin, faks og skanner.

## MH

---

Modifisert Huffman (MH) er en komprimeringsmetode for å redusere mengden data som må overføres mellom faksmaskiner, for å kunne overføre bildet anbefalt av ITU-T T.4. MH er en kodebokbasert RLE-metode som er optimalisert for å effektivt komprimere hvite flater. Ettersom de fleste fakser består av mest hvite felt, minimerer dette overføringstiden for de fleste fakser.

## MMR

---

MMR (Modified Modified READ) er en komprimeringsmetode som anbefales av ITU-T T.6.

## Modem

---

En enhet som modulerer et bæresignal slik at det kan kode digital informasjon, og også demodulerer et slik bæresignal for å dekode overført informasjon.

## MR

---

MR (Modified Read) er en komprimeringsmetode som anbefales av ITU-T T.4. MR koder den første skannede linjen med MH. Den neste linjen blir sammenliknet med den første, så bestemmes forskjellene, og deretter blir forskjellene kodet og sendt.

## NetWare

---

Et nettverksoperativsystem utviklet av Novell, Inc. Det brukte i utgangspunktet felles fleroppgavekjøring for å kjøre ulike tjenester på en PC, og nettverksprotokollene var basert på Xerox XNS-stakken. I dag støtter NetWare TCP/IP i tillegg til IPX/SPX.

## OPC

---

OPC (Organic Photo Conductor) er en mekanisme som lager et virtuelt bilde for utskrift ved hjelp av en laserstråle som sendes fra en laserskriver. Den er normalt grønn- eller gråfarget og sylinderformet.

En bildeenhet inneholder en trommel som sakte sliter ned overflaten gjennom bruk i skriveren, og den bør skiftes ut ved behov fordi den blir slitt gjennom kontakt med kassettfremkallerbørsten, rengjøringsmekanismen og papir.

## Originaler

---

Det første eksemplaret av noe, for eksempel et dokument, bilde eller tekst, som blir kopiert, reproduert eller omgjort til å produsere andre eksemplarer, men som selv ikke er kopiert fra noe annet.

## OSI

---

OSI (Open Systems Interconnection) er en modell utviklet av ISO (International Organization for Standardization) for kommunikasjon. OSI tilbyr en standard, modulær tilnærming til nettverksdesign som deler opp de nødvendige settene med komplekse funksjoner i håndterbare funksjonelle lag. Lagene er fra øverst til nederst, Applikasjon, Presentasjon, Sesjon, Transport, Nettverk, Datalink og Fysisk.

## PABX

---

PABX er et automatisk telefonsentralsystem innenfor en bedrift.

## PCL

---

PCL (Printer Command Language) er et sidebeskrivelsesspråk (PDL) utviklet av HP som en skriverprotokoll, og som har blitt en bransjestandard. Den ble først utviklet for tidlige blekkskrivere, men har siden kommet i forskjellige utgaver for termiske skrivere, matriseskrivere og sideskrivere.

## PDF

---

PDF (Portable Document Format) er et opphavsrettbeskyttet filformat utviklet av Adobe Systems for å gjengi todimensjonale dokumenter i et format som er uavhengig av enhet og oppløsning.

## PostScript

---

PostScript (PS) er et språk for programmering og beskrivelser av sider, og brukes primært til DTP og elektroniske utgivelser. Det kjøres gjennom et tolkeprogram for å generere et bilde.

## Skriverdriver

---

Et program som brukes til å sende kommandoer og overføre data fra datamaskinen til skriveren.

## Utskriftsmedier

---

Medier (f.eks. papir, konvolutter, etiketter og transparente) som kan brukes i en skriver, skanner, faks eller kopimaskin.

## PPM

---

Sider per minutt (PPM) er en metode for å måle hvor raskt en skriver virker, det vil si hvor mange sider den kan produsere på ett minutt.

## PRN-fil

---

Et grensesnitt for en enhetsdriver. Dette gjør at programvaren kan samhandle med enhetsdriveren ved hjelp av standard systemoppkall for inndata/utdata, noe som forenkler mange oppgaver.

## Protokoll

---

Dette er en konvensjon eller standard som kontrollerer eller muliggjør oppkobling, kommunikasjon og dataoverføring mellom to dataendepunkter.

## PS

---

Se PostScript.

## PSTN

---

PSTN (Public-Switched Telephone Network) er nettverket av de offentlige svitsjede telefonnettene, som betyr at telefonsamtalen vanligvis rutes gjennom en sentral.



## RADIUS

---

RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) er en protokoll for autentisering og overvåking av fjernbrukere. RADIUS gjør det mulig med sentralisert administrasjon av autentiseringsdata som brukernavn og passord ved bruk av et AAO-konsept (autentisering, autorisasjon og overvåking) for å administrere nettverkstilgang.

## Oppløsning

---

Skarpheten til et bilde målt i dpi (punkter per tomme). Jo høyere dpi, desto større oppløsning.

## SMB

---

SMB (Server Message Block) er en nettverksprotokoll som mest brukes til å dele filer, skrivere, serielle porter og til diverse kommunikasjon mellom noder i et nettverk. Den har også en funksjon for godkjenning av prosesser.

## SMTP

---

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) er standarden for e-postoverføring på Internett. SMTP er en relativt enkel, tekstbasert protokoll, der en eller flere mottakere av meldingen blir oppgitt, og så blir meldingsteksten overført. Det er en klient/server-protokoll der klienten sender en e-postmelding til serveren.

## SSID

---

SSID (Service Set Identifier) er navnet på et trådløst nettverk (WLAN). Alle trådløse enheter på et WLAN bruker samme SSID for å kommunisere med hverandre. En SSID kan ha en maks. lengde på 32 tegn, og det skilles mellom store og små bokstaver.

## Nettverksmaske

---

Delnettverksmasken brukes sammen med nettverksadressen for å bestemme hvilken del av adressen som er nettverksadressen og hvilken del som er vertsadressen.

## TCP/IP

---

TCP (Transmission Control Protocol) og IP (Internet Protocol) er settet med kommunikasjonsprotokoller som iverksetter protokollstakkområdet, der Internett og de fleste kommersielle nettverk kjøres.

## TCR

---

TCR (Transmission Confirmation Report) inneholder detaljer for hver overføring, for eksempel jobbstatus, overføringsresultat og antall sider som er sendt. Du kan angi at denne rapporten skal skrives ut etter hver jobb eller bare etter mislykkede overføringer.

## TIFF

---

TIFF (Tagged Image File Format) er et punktgrafikkbildeformat med variabel oppløsning. TIFF beskriver bildedata som normalt kommer fra skannere. TIFF-bilder bruker koder (tags). Dette er nøkkelord som definerer egenskapene til bildet og som er inkludert i filen. Dette fleksible og plattformuavhengige formatet kan brukes for bilder som er behandlet med bildebehandlingsprogrammer.

## Tonerkassett

---

En slags flaske med toner i en maskin, f.eks. en skriver. Toner er et pulver som brukes i laserskrivere og kopimaskiner, og som danner teksten og bildene på papiret som skrives ut. Toneren kan fikseres gjennom en kombinasjon av varme/trykk fra fikseringsenheten slik at fibreene bindes til papiret.

## TWAIN

---

En bransjestandard for skannere og programvare. Ved å bruke en TWAIN-kompatibel skanner med et TWAIN-kompatibelt program kan en skanning iverksettes innenfra programmet. Det er et bildefangst-API for operativsystemene Microsoft Windows og Apple Mac.

## UNC-bane

---

UNC (Uniform Naming Convention) er en standardmåte å få tilgang til delte nettverksressurser i Windows NT og andre Microsoft-produkter. Formatet til en UNC-bane er: \\<servernavn>\<delt\_navn>\<katalog>

## URL

---

URL (Uniform Resource Locator) er den globale adressen til dokumenter og ressurser på Internett. Den første delen angir hvilken protokoll som brukes, den andre delen angir IP-adressen eller domenenavnet der ressursen finnes.

## USB

---

USB (Universal serial bus) er en standard som ble utviklet av USB Implementers Forum, Inc., for å koble datamaskiner og annet utstyr. Til forskjell fra parallellporten så er USB utformet for å koble USB-porten på en enkelt datamaskin til flere andre enheter samtidig.

## Vannmerke

---

Et vannmerke er et bilde eller mønster som vises på papir når du holder opp papiret mot lyset. Vannmerker ble først tatt i bruk i Bologna i 1282, og de har siden blitt brukt av papirprodusenter for å identifisere produkter. Vannmerker er også brukt på frimerker, pengesedler og andre offentlige dokumenter for å motvirke forfalskninger.

## WEP

---

WEP (Wired Equivalent Privacy) er en sikkerhetsprotokoll spesifisert i IEEE 802.11 for å gi samme sikkerhetsnivå som på et kablet LAN. WEP brukes til å kryptere data før de overføres med radiosignaler, slik at de er beskyttet fra et endepunkt til et annet.

## WIA

---

WIA (Windows Imaging Architecture) er en bildearkitektur som ble introdusert i Windows Me og Windows XP. Du kan starte en skanning fra disse operativsystemene hvis du bruker en WIA-kompatibel skanner.

## WPA

---

WPA (Wi-Fi Protected Access) er et sett med systemer for å sikre trådløse nettverk (Wi-Fi) og ble laget for å forbedre sikkerheten i forhold til WEP.

## WPA-PSK

---

WPA-PSK (WPA Pre-Shared Key) er en spesiell WPA-modus beregnet på små bedrifter og hjemmenettverk. En delt nøkkel eller et passord er konfigurert i det trådløse aksesspunktet (WAP) og på bærbare eller stasjonære datamaskiner. WPA-PSK genererer en unik nøkkel for hver økt mellom en trådløs klient og det tilhørende aksesspunktet, for mer avansert sikkerhet.

## WPS

---

Wi-Fi Protected Setup (WPS) er en standard for etablering av et trådløst hjemmenettverk. Hvis det trådløse tilgangspunktet støtter WPS, kan du enkelt konfigurere den trådløse nettverkstilkoblingen uten datamaskin.

## XPS

---

XPS (XML Paper Specification) er en spesifikasjon for et PDL (Page Description Language), og et nytt dokumentformat. Dette er utviklet av Microsoft. Det er en XML-basert spesifikasjon, basert på en ny utskriftsbane, og et vektorbasert enhetsuavhengig dokumentformat.

# Stikkordregister

## A

---

### adressebok

bruke	224
grupperegistrering	225
redigere	225, 226, 224

AirPrint	196
----------	-----

AnyWeb Print	261
--------------	-----

## B

---

bruke hjelp	54, 237
-------------	---------

## E

---

easy document creator	269
-----------------------	-----

ebokkonvertering	269
------------------	-----

## F

---

### faks

automatisk gjenoppringing	249
Avbryte en reservert faksjobb	251
Endre mottaksmodi	254
generelt oppsett	207
Legge til dokumenter i en programmert faksjobb	251
motta automatisk i	

telefonsvarerfaksmodus	255
------------------------	-----

Motta fakser i minnet	257
-----------------------	-----

motta i DRPDmodus	255, 256, 255, 254, 255
-------------------	-------------------------

Repetere siste nummer	249
-----------------------	-----

sende en prioritert faks	252
--------------------------	-----

Skrive ut rapport for sendt faks automatisk	257, 253, 250
---	---------------

utsette en faksoverføring	250
---------------------------	-----

Videresende en mottatt faks til en annen mottaker	253, 252
---	----------

faksfunksjon	249
--------------	-----

### faksing

angi oppløsning	66
-----------------	----

forberede faksing	63
-------------------	----

justere mørkhet	66
-----------------	----

mottar i faksmodus	65
--------------------	----

favorittinnstillinger for utskrift	54
------------------------------------	----

feilmelding	105
-------------	-----

feilsøking	319
------------	-----

### flerfunksjonsskuff

bruk av spesialpapir	43
----------------------	----

forberede originaltype	47
------------------------	----

forklaring av statuslampene	103
-----------------------------	-----

funksjoner	5
------------	---

funksjoner utskriftsmedier	115
----------------------------	-----

maskinfunksjoner	201
------------------	-----

## G

---

generelle innstillinger	213
-------------------------	-----

google cloud printing	198
-----------------------	-----

## I

---

idkopiering	60
-------------	----

informasjon om reguleringer	122
-----------------------------	-----

### installasjon

tilleggsutstyr	318
----------------	-----

## K

---

### knapper

eco	24, 26
-----	--------

idkopiering	25
-------------	----

Skann til	23
-----------	----

talltastatur	26
--------------	----

wps	23, 25
-----	--------

kontrollpanel	23
---------------	----

konvensjon	13
------------	----

### kopi

# Stikkordregister

generelt oppsett	204	140,	141, 151
kopiere		skanne	245, 119
forminske eller forstørre kopier	59	utskrift	236
grunnleggende kopiering	57	vanlige Macproblemer	295
<b>L</b>		mac skanning	245
LCDdisplay		maskininformasjon	204, 205, 207, 212, 216
se på maskinstatusen	204, 205, 207, 212,	maskinoppsett	
	216	maskinstatus	204, 205, 207, 212, 216
legg i		menyoversikt	31
papir i skuff1	40	<b>N</b>	
spesialpapir	43	n opputskrift	
legge i originaler	47	Mac	236
Linux		nettverk	
bruk av SetIP	148	driverinstallasjon	
driverinstallasjon for USBkabeltilkobling	142, 143, 152	Linux	152
skanne	246, 239	Mac	151
unified driver configurator	272, 238	Windows	149
vanlige Linuxproblemer	296	generelt oppsett	219
<b>M</b>		installasjonsmiljø	121, 145
Mac		IPv6konfigurasjon	154
bruk av SetIP	147	oppsett av kablet nettverk	146
driverinstallasjon for USBkabeltilkobling		SetIPprogrammet	146, 147, 148, 182
		trådløst nettverksoppsett	157

<b>O</b>	
oppløsning	
faksing	66
oppsett av adressebok	224
ordliste	326
overlegg	
opprett	234
skriv ut	235
Økoutskrift	55
<b>P</b>	
papirstopp	
fjern papir	99, 94
tips for å unngå papirstopp	93
plassering av maskinen	
justering av høyden	222
PostScriptdriver	
feilsøking	298
problemer	
faksproblemer	292
kopieringsproblemer	290
papirmatingsproblemer	276, 282
skanneproblemer	291, 277
utskriftsproblemer	278

# Stikkordregister

problemet		service contact numbers	320	Linux	238
problemer med operativsystemet	294	SetIPprogrammet	146, 182	Mac	236
<b>R</b>		sett bakfra	22	skrive inn bokstav	223
rapporter		sett forfra	20	skriverinnstillinger	
maskininformasjon	204, 207, 208, 209, 213, 216, 217	sikkerhet		Linux	239
rekvisita		informasjon	14	Skuff	
bestilling	74	symboler	14	angi papirstørrelse og papirtype	45
forventet levetid for tonerkassetten	76	Sjenerelle ikoner	13	endre skuffstørrelse	39
overvåke levetid for rekvisita	85	Skann Assitant	244	justering av bredde og lengde	39
tilgjengelig rekvisita	74	skanne		Slik får du tilgang til	
utskifting av tonerkassett	79	generelt oppsett	211, 240	administrasjonsverktøy	317
rengjøre maskinen	87	mac skanning	245	Spesialfunksjoner	221
rengjøring		Skanne fra bildebehandlingsprogram		spesifikasjoner	113
innvendig	88	243, 246, 241, 242, 244		utskriftsmedier	115
skanneenhet	90	USBflashminne	68	standardinnstillinger	
utvendig	87	Skanne i Linux	246	skuffinnstilling	45
<b>S</b>		skanrefunksjon	240	status	24, 26
samsung printer experience	310	Skanning		SyncThru Web Service	263
Samsung skriverstatus	270	Skanning med Samsung Skann Assistant	244	generell informasjon	263
sende faks		skriv ut		<b>T</b>	
flersending	65	generelt oppsett	203	tonerkassetter	
		mobil utskrift	191	fordeling av toner	77, 76
		skriv ut et dokument		håndteringsinstruksjoner	76

# Stikkordregister

lagring	76	utskiftbare deler	75	generell informasjon	270
skifte tonerkassett	79	utskrift		<b>V</b>	
uoriginale og etterfylte	76	angi som standardskriver	228		
trådløst		endre standard utskriftsinnstillinger	228	vannmerke	
AdHocmodus	157	flere sider på ett ark		opprett	233
Infrastrukturmodus	157	Mac	236	redigere	233
USBkabel	165, 168		230	slette	233
WPS		Linux	238	<b>W</b>	
Frakobling	161	Mac	236		
PBC	162	skriv ut et dokument		Windows	
trådløst nettverk		Windows	51	bruk av SetIP	146, 182
Nettverkskabel	181	Mac	237	driverinstallasjon for USBkabeltilkobling	
<b>U</b>			229	28, 29, 305, 307, 303, 149	
Unix		USBminne	69	systemkrav	118
systemkrav	120	utskriftsfunksjon	228	vanlige Windowsproblemer	294
USBflashminne		utskriftsmedier		Windows 8	
håndtere	70	angi papirstørrelse	45	avinstaller driver	309
skanne	68	etiketter	44	nettverk	
utskrift	69	forhåndstrykt papir	45	driverinstallasjon	305
USBkabel		kort	44	trådløst	
driverinstallasjon	28, 29, 140, 142	spesialpapir	43	driverinstallasjon	307
Reinstaller driver	141, 143	utgangsstøtte	115	USBkabel	
utgangsstøtte	46	Utskriftsmeny	203	driverinstallasjon	303
		utskriftsstatus			